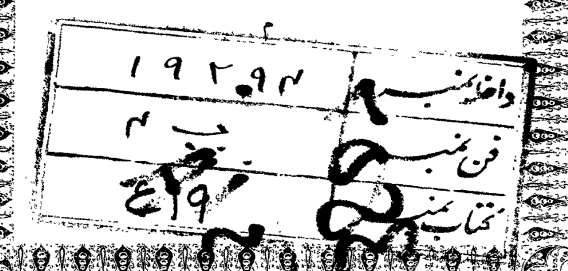


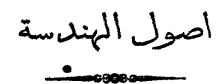
مقلمة

المجد لله الذي لا تحيط بدائرة عله الاوهام وهو المنزّه عن مقادير الاشكال ومساحة الاجسام أمّا بعد فيقول العبد الفقير الى ربه القدير كرنيلس قان دَيْك الاميركائي انني لما رايت افتقار المدارس في هذه البلاد الى الكتب الهندسية التي بها نتم الفائدة المقصودة منها اعننيت بترجمة هذا الكتاب المفيد وهو مشتملٌ على كتب اقليدس الستّة ومضافات اخرے في تربيع المائرة وهندسة الاجسام واصول قياس المتلّثات المستوية والكرويّة والله المستول الني ينفع به الطالبين ويفيد الراغبين و يجعله الراحين و يجعله الراحين و يعلم المراحين المراحين المراحين الراحين الراحين المراحين الراحين الراحين الراحين المراحين الراحين الراحين المراحين الراحين الراحين الراحين الراحين الراحين الراحين الراحين المراحين الراحين الراحين الراحين الراحين المراحين الراحين الراحين الراحين الراحين الراحين الراحين الراحين المراحين الراحين المراحين الراحين المراحين الراحين الراحين المراحين الراحين المراحين الراحين المراحين الراحين المراحين الراحين المراحين الراحين المراحين المراحين



نبذة تاريخية

ان الفيلسوف اقليد سي صاحب كتاب الاصول الهنا . سيّة عاش في بلاد مصرقم نحو ٢٨٠ سنة في عصر الملك ﴿ بطليوس لاغوس قيل وُلد في الاسكندريَّة وقيل مولده ﴿ عجهول وصارمعلم العلوم التعليمية في مدرسة الاسكندريَّة 🐉 اللك يومًا ألا يُوجَد سبيل اسهل لمعرفة التعالم فقال الم لا توجد سكَّة سلطانية لذلك · ولهُ مولَّفاتُ في علم الهيَّة في والبصريَّات وإشهر مؤلَّفاته الاصول الهندسيَّة ولم تزل الي ﴿ ﴿ ايامنا هذه افضل ما صُنِّف في هذا الفنِّ ، غير انه قد دخل ﴿ والمنابع التغيرات والنقائص على تمادي الاجيال. وقد وجُّها الى اصلها المعلم سِمْسُون الاسكوتسيُّ ثم اضاف اليها ﴿ ﴿ بعض المعلين عدَّة قضايا لكي تصير بذلك أكثر مناسبة ﴿ التعاليم في هذا العصر. وإحسن نُسِغَها وآكثرها فائدة الله المنطقة المنط النسيخة التي اعْنني بها المعلم بالايفار الاسكوتسيُّ وهي ١ : المعوَّل عليها في هذه الترجمة وبائله التوفيق



ألكتاب الاول

ايضاح الاصطلاحات والعلامات

الهندسة علم موضوعه قياس المقادير. وللقدار هوكل ما له واحد من ثلاثة اشياء وهي طول وعرض وعمق

قد استعلت في علم الهندسة اصطلاحات شي كاكحد والقضية والاولية مالنظرية والعلية والسابقة والتعليقة والفرع وغير ذلك ما سترى

اكعد هو ايضاح معنى لفظة اصطلاحيّة . ويجب ان يكون تامّا لا اشكال فيه وإن تكون العاظه لفردة اعنياديّة مفهومة

٤ الاوليَّة قضية واضحة لانقبل زيادة ايضاحكقولم الكل اعظر من جزءه

النظريَّة قضيَّة محناجة الى برهان لاثبات صحتها كَقولِم ان الزوايا الثلاث من كل مثلَّث تعدل قائمنين

البرهان المستقيم هو ما اثبت صحة قضية ويُسكى ايضاً البرهان الايجابي

السرهات الغير المستقيم هوما اثبت صحة قضية باثبات محالية فسادها
 ويسمى ايضًا السرهان السلبي والتحويل الى المحال

العليّة هي قضية حاوية علا مطلوبًا المامة كفولم علينا ان نرسم خطًّا عمودًا
 على آخراو ان نقسم عددًا الى اجزآء مفروضة

المسابقة للمينة استعدادية ذُكيرَت قبل اخرے لكي يُخنَصَر بها

الفرع نتيجة تُستنجَج بالاستقامة من قضية سابقة لها

١٢ التعليقة قول مبنى على قضيَّة سبقته

١٢ الإِفتراض هو ان يسلُّم بصحة قضيَّة لكي يبنى عليها برهان قضية اخرب

12 المفتضيات او المكنات عليات يسلّم بامكان علمًا من اول وهلنم

النظام هو صناعة وضع جملة براهين متنابعة على نرتيسي ملاسب للبجث عن صحة قضية او فسادها او لبرهانها للغير

١٦ النحليل هو استعلام صحة قضية بالتأخّر من القضية نفسها الى مبدإ معلوم ويسمى ايضًا النظام النحليلي وهو المستعبل في علم انجبر والمقابلة

۱۷ التركيب هو التقدم شيئًا فشيئًا من مبد إمعلوم بسيط الى النتيجة ويسى ايضًا النظام التركيبي وهو المستعمل في علم الهندسة

العلامات المستعلة في هذا الكتاب عد نقدم شرحها في كتاب علم الجبر وللقابلة فعليك بالمراجعة

حدود

١ النقطة شي له وضع فقط وليس له طول ولاعرض ولاعق

٢ الخطّ طول بدون عرض او عمق

فرع بهايتا خطِّ نقطتان وموضع نقاطُع خطَّين نقطة

خطان لا يتوافقان في نقطتين منها بدون ان يتوافقا بالكليّة يُسمّيان مستقيمين وقيل ايضًا المخط المستقيم هو البعد الاقرب بين نقطتين

فرع · خطان مستقيان لا بجيطان بمساحة ولا يتطابقان سي جز عمنها ان لم يتطابقا بالكليد

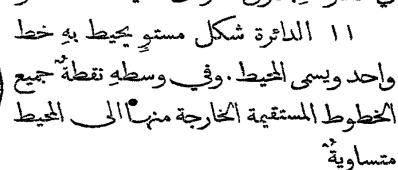
٤ السطح او البسيط مآكان له طول وعرض بدون عمق فرغ منهايات سطح خطوط . وموضع نقاطع سطحين خط "

مر. قامَّة

 السطح المستوي هو سطخ اذا فرضت فيه نقطتار فالخط المستقيم الموصل بينها يقع جيعه في ذلك السطح ٦ إلزاوية المستقيمة البسيطة هي انفراج خطين مستقيمين التقيا بنقطة وليساعلى استقامة واحدة تنبية. متى التقت زاويتان فآكثر في نقطةٍ وإحدة كالرك عندب فكل وإحرة منها نتعين بثلاثة احرف اوسطها عند راس الزاوية فالزاوية الواقعة بين خط اب وخطدب تسى زاوية ابد او دب ا والواقعة بين دب وسب تسي دبس اوسب د واما الزاوية المفردة فيد ل عليها إبجرف وإحدكا لزاوية عندى ٧ اذا قامر خطُّ مستقيم على آخر مستقيم ِ وإحدث زاويتبن متساويتبن على جانبيه فانخط القائم يسي عمودًا وكلُّ زاويةٍ منها فأنة ٨ الزاوية المنفرجة هيكل زاوبة أكبرمن قائمة ٩ الزاوية أكنادّة هي كل زاوية اصنر

١٠ الشكل هيئة معدودة . ومساحة الشكل في الفسعة المنعصرة

في حدوده بدون نظر الى ماهيَّة تلك الحدود



١٢ النقطة المشار اليها تسى مركز الداعرة

١٢ قُطْرُ اللايرة خط مستقيم مارٌ بمركزها ونهايتاه في محيطها

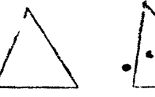
١٤ نصف الداعرة هو الشكل المعاط بالقطر والحجزاء من المحيط المقطوع بالقطر

الاشكال المستقيمة الاضلاع هي المحدودة بخطوط مستقيمة
 المثلث شكل يحيط به ثلاثة خطوط

ننبيه، المثلث المستوب هو ما احاط به ثلاثة خطوط مستقيمة والكروي ما احاط به ثلاثة خطوط مختنية

۱۷ ذوالاربعة الاضلاع شكل احاط به اربعة خطوط مستقيمة
 ۱۸ الشكل الكثير الاضلاع ما احاط به اكثر من اربعة خطوط مستقيمة





۱۹ المنلث المتساوي الاضلاع

هو مأكانت اضلاعة التلاثة متساوية

٢٠ المثلث المتساوي الساقبن هو مآكان ضلعان من اضلاعه

الثلثة متساويبن

۲۱ المثلث المختلف الاضلاع هوما كانت اضلاعه الثلثة غير
 متساوية

۲۲ المفلث القائم الزاوية هو ما كانت احدى زواياه قائمة

المثلث المنفرج الزاوية هو ما كانت احدى زواياهُ منفرجة المثلث المحادّ الزاوية هو ما كانت زواياهُ الثلاث حادّة و المربّع شكل يحيط به اربعة المربّع شكل يحيط به اربعة خطوط مستقيمة متساوية وكل زواياهُ الله قائمة

المستطيل هو ماكانتكل زواياهُ قائمة ولكن ليسكل الضلاعه متساوية

۲۷ المعين ماكانت الضلاعه متساوية ولكن المست فيه ِ قائمة

الشبيه بالمعين ماكان ضلعاه المتقابلان متساويبن وليست فيه قائمة واضلاعه الاربعة ليست متعاوية

٢٩ كل ذي اربعة اضلاع غيرما ذكريسي منحرفًا

٢٠ الخطوط المستقيمة المتوازية هي الوافعة في سطح واحد مستو

ولاتلتقي ولوأخرجت في جهتيها الي غيرنهاية

مقتضيات الويمكنات

ا يمكن ان يوصل بين كل نقطتين بخط مستقيم او هير مستقيم
 عكن ان يُخرج خط مستقيم محدود على ستقامته في جهتيه الى حدّ ما يُراد

٢ يكنان تُرسَم دائرة على عركزٍ فُرِض وعلى اي بُعدٍ فُرِض منهُ

اوليات

الاشياء المساوية لشيء واحد هي متساوية بعضها لبعض
 اذا أُضِيفَت اشياء متساوية الى اشياء متساوية تكون المجوعات متساوية

اذا طُرِحَت اشياء متساوية من اسياء متساوية تكون البقايا
 متساوية

اذا اضیفت اشیآ متساویه الحی اشیآ غیر متساویة تکون الحجوعات غیر متساویة

اذا طُرِحَت اشياء متساوية من اشياء غير متساوية تكون
 البقايا غير متساوية

٦ الاشياء التي هي مضأعف شيء وادر هي متساوية

٧ الاشيآء التي تعدل نصف شيء واحد هي متساوية

٨ المقادير المتطابقة اي التي تملزُ مساحة واحدة هي متساوية

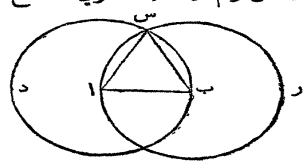
- ٩ الكل اعظم من جزءهِ
- ١٠ جميع الزوايا القائمة متساوية

١١ اذاً ثقاظع خطَّان مستقيمان لايكونان موازيَهِن لخطِّ آخر

مستقيم س

القضية الاولى. عليّة

علينا ان مرسم مثلَّتًا متساوي الاضلاع على خطٍّ مستقيم محدود مفروض ليكن اب الخط المستقيم المفروض فعلينا ان نرس عليه مثلثًا متساوي الاضلاع .



اجعل ا مركزًا و ا ب بُعدًا وأرسم دائرة ب س د ثم اجعل ب مركزًا وب ا بُعدًا وارسم دائرة ا س مر (حسب ثالثة المكنات) ثم من س اي نقطة نقاطع الدآئرين ارسم خطًا الى ا وآخر الى ب

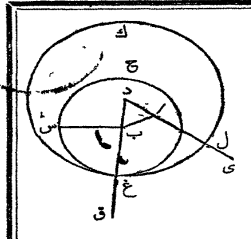
(حسب اولى المكنات) فيكون اب س مثلثًا متساوي الاضلاع

فالنقطة اهي مركز الدائرة بسد ولذلك الخطاس يعدل لخطاب (حسب المحد الحادي عشر) وب مركز الدائرة اسر ولذلك با يعدل بسوقد تبرهن الحد الحادي عشر) وب مركز الدائرة اسر ولذلك با يعدل بسوقد تبرهن ان اس يعدل اب وللاشياة المساوية لشيء واحد هي متساوية بعضها لبعض (اوليّة اولى) فلذلك بسس يعدل اس فالخطوط الثلاثة اب اس بس هي متساوية فيكون اب س مثلنًا متساوي الاضلاع وقد رسم على اب وذلك ماكان عليها ان نعله

القضية الثانية ع

علينا ان نرسم من نقطة مفروضة خطّاً مستقيًا يعدل خطّاً اخر مستقيًا مفروضًا

لتكن ا النقطة المفروضة وب س الخط المستقيم المفروض فعلينا أن نرسم من

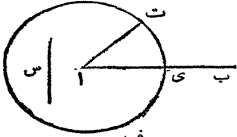


ا خطاً يعدل ب س ، من النقطة المفروضة ا ارسم الخط ا ب (اولى المقتضيات) وإرسم على ا ب مثلناً متساوي الاضلاع ا ب د (حسب ق ا ك ۱) ثم اخرج دب الى ق ود ا الى ى (حسب ثانية المقتضيات) ثم اجعل ب مركزا وب س بعدًا وارسم دائرة س غ ح (حسب ثالثة المقتضيات) واجعل د مركزا ودغ بعدًا وارسم دائرة غل ك فالخط ال يعدل الخط ب س

النقطة ب هي مركز الدائرة غ سح ولذلك ب س يعدل ب غ (حدّ 1 1) والنقطة د هي مركز الدائرة غ ك ل ولذلك الخط د ل يعدل دغ والجزء د ا يعدل الجزء د ب فالبقية الل تعدل البقية ت غ (اولية ثالثة) وقد تبرهن ان ب س يعدل ب غ والاشياة المساوية لشيء واحد هي متساوية بعضها لبعض فالخط ال يعدل الخط ب س وقد رُسم من ا النقطة المفروضة وذلك ماكان علينا ان نعلة

القضية الثالثة، ع

علينا ان تقظعمن اطول خطّين مستقيمين مفروضين جزًّا يعدل اقصرها



لیکن اب اطول الخطین المفروضین وس اقصرها . فعلینا ان نقطع من اب جزاً یعدل س ، ارسم من النقطة اخطاً ات حتی یعدل س ب (حسب ق۲ ك۱) ثم اجعل امركزا وات بُعدًا وارسم دائرة ت ى ف (ثالثة المقنضیات) فا الجزه

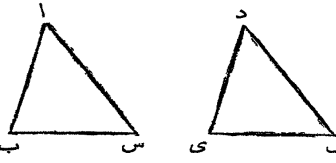
اى يعدل ات (حد 11) وات يعدل س فلذلك اى يعدل س (اولية اولى) وقد قطع من اب اطول الخطرة المعرضين وذلك مأكان علينا ان العله

القضية الرابعة . نظريَّة

اذا عدل ضلعا مثلث ضلعي مثلث آخر والزاوية الواقعة بين ضلعي

احدها عدلت الواقعة بين ضلعي الآخر فالضلع الثالث من الواحد يعدل الثالث من الاخر ويكون المثلثان متساويبن والزاويتان الاخريان من الاخريان من الواحد تعدلان الاخريبن من الآخر

ليكن ابس دى ف مثلثين ، والضلعان الب اس من الواحد يعد لان دى دف



من الاخركل واحد يعدل نظيره والمنطقة على والزاوية على والزاوية على دف فحينتن القاعدة بسس تعدل القاعدة عن والمقلمة الروايا ف

ايضًا متساوية اي التي نقابلها الاضلاع المتساوية كل واحدة تعدل نظيرها . اي ا ب س تعدل د ي ف ، وا س ب تعدل د ف ي

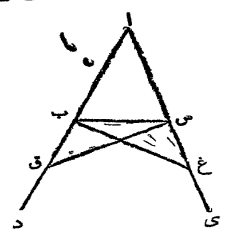
لانة اذا وُضع المثلث ا ب س على المثلث دى ف حتى نقع النقطة ا على النقطة د والخط ا ب على الخط دى فا لنقطة ب نقع على النقطة ى لان ا ب يعدل دى . وإذا وقع ا ب على دى فحينتني ا س يقع على د ف لان الزاوية ب ا س تعدل الزاوية ي د ف والنقطة س نقع على المقطة ف لان اس يعدل د ف ، وقد تبرهن ان النقطة ب نقع على النقطة ي فا لقاعدة ب س نقع على القاعدة ى ف وتعدلها (فرع حد ؟) وكذلك كل المثلث ا ب س بقع على كل المثلث دى ف ويكونان منساويبن ، والزاويتان الاخريات من الواحد نقع على الاخريبن من الاخر ، وكل واحدة تعدل نظيرها اي اب س تعدل دى ف وا س ب تعدل د ف ى ، وذلك ما كان علينا ان نبرهنة اب س تعدل دى ف وا س ب تعدل د ف ى ، وذلك ما كان علينا ان نبرهنة

القضية الخامسة . ن

في كل مثلث متساوي الساقين الزاويتافي عند القاعدة متساويتان واذا أُخرج الضلعان المتساويان فالزاويتان اكحادثتان على الحانب الآخر من القاعدة متساويتان ايضًا ليكن اب س منلقًا متساوي الساقين اي الساق اس وليخرج

الضلع ا ب الحف د والضلع اس الى ى، فالزاوية ابس تعدل الزاوية اس ب والزاوية سب د تعدل الزاوية اس ب

عيِّن ايَّ نقطة شِيْتَ في ب دكالنقطة ق مثلًا، ومن اى اطول خطَّين اقطع اغ



حتى يعدل اق اقصرها (حسبق؟ ك1) وارسم الخطّ ق س والخطّ غ ب، فالخطّ ا ق يعدل ا غ وكذلك ا ب يعدل ا س، فالخطّ ا ق يعدل ا س يعدلان غ ا ا ب وبينها الزاوية ق ا غ المشتركة بين المثلثين ا ق س ا غ ب فالقاعدة ق س يعدل القاعدة غ ب (حسبق ك ك1) والمثلث ا ق س يعدل المثلث ا غ ب فبقية الزوايا من المؤر (ق ك ك أ) الماحد تعدل بقية الزوايا من الاخر (ق ك ك أ)

كل واحدة نعدل نظيرها اي التي تحاذيها الاضلاع المتساوية اي الزاوية اس ق تعدل ابغ وإن ابعدل ابغ وإن اب عدل ابغ وإن ابعدل اس غالجية ببق تعدل الجية سرخ (اولية ثالثة) وقد تبرهن ان ق سيعدل غب فالضلعان بق ق سيعدلان الضلعين سرخ غب وتبرهن ان الزاوية بق سيعدل الزاوية سرخ ب غالمثلث بق سيعدل الزاوية سرخ ب فالمثلث بق سيعدل الزاوية سرخ ب فالمثلث بق الزوايا من الاخراي التي نقابلها (ق ٤ ك ١) وبقية الزوايا من الواحد تعدل بقية الزوايا من الاخراي التي نقابلها الاضلاع المتساوية اي الزاوية ق ب سي تعدل الزاوية غس ب والزاوية بسق تعدل الزاوية سس ق يعدل المجزة بس سيخ وقد تبرهن أن كل الزاوية السيق تعدل المجزة بس ق يعدل المجزة سي بعن غالبقية السيس تعدل البقية البس وها الزاويتان عند قاعدة المثلث النبس وقد تبرهن أن الزاوية ق ب سي تعدل غ سب الزاويتان على المجانب الاخر من القاعدة ، وذلك ما كان علينا ان نبرهنه فرع ، اذ ذاك يكون كل مثلث متساوي الإضلاع متساوي الزوايا ابضًا

القضية السادسة • ن

اذا كانت زاويتان من مثلث متساويتين فالضلعان اللذان يقابلانها ها متساويان ايضًا لیکن ا ب س مثلثاً لهٔ زاویتان ا ب س ا س ب متساویتان فضلعاه ا ا ب ا س ا متساویان ایضاً

والأفاحدها اطول من الاخر، فلنفرض اب اطولها ولنقطع منه جزادب يعدل اس اقصرها (ق ٢ ك ١) فلنا في المثلثين دب س اب س ضلع من الواحد دب يعدل ضلعاً من الآخراس والقاعدة ب س مشتركة بينها فالضلعان دب بس يعدلان اس س بكل واحد س

نظيرة والزاوية دب س تعدل اسب فالقاعدة دس تعدل القاعدة اب والمنلث دب س يعدل المثلث اب س (ق ٤ ك ١) الها الاصغر يعدل الاكبر وذلك عال فلا يمكن ان يكون اب اس غير متساويهن بل ها متساويان وذلك ماكان علينا ان نبرهنه

فرع .كل مثلث متساوي الزوايا هو متساوي الاضلاع ايضًا

القضية السابعة . ن

لايكون على قاعدة وإحدة وعلى جانب واحد منها مثلثان الضلعان منها المنتهيان في طرف واحد من القاعدة متساويان وللنتهيان في طرفها الآخر متساويان ايضًا

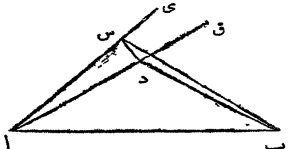
ليكن اس ب ادب مثلثين على قاعدة وإحدة اب وعلى جانب وإحد منها والمضلعان اس اد المنتهيان في ا متساويان فالمنهيان في ب الطرف الآخر من القاعدة لا يكونان متساوين

ارسم الخطّ س د (حسب اولى المكمات) فاذا كان بس بد متساوبهن وكان راس حد المتلفون خارج الاخر فلما اس ا د متساويان فالزاوية اس د تعدل الزاوية اد س (حسب ق اك) والزاوية اس د انما هي اكبر من الزاوية ب س د فالزاوية ا د ما لاد ي الفراكة من د رس د ما لاد ي الزاوية

ا دس ایضاً اکبرمن ب س د وما لاحری الزاویة ب د س اکبرمن ب س د وعلی

ما فُرِض ان س ب يعدل دب فالزاوية ب دس تعدل ب س د (ق ٥ ك ١) وقد تبرهن انها أكبرهن ب س د

ثم اذا وقع راس احد المثلثين مثل دداخل الاخراس ب، فاخرج اس الى ى واخرج ا دالى ق فبا ان اس ا د متساويات فالزاويتان ى س د ق د س على انجانب الاخر من القاعدة س د ها متساويتان (ق ٥ ك ١) والزاوية ى س د انما هي اكبر من الزاوية ب س د فالزاوية ق د س ايضًا اكبر من ب س د وبا لاحرى ب د س اكبر من ب س د واذا كان ب د ب س متساويېن فالزاوية مب د س



تعدل الزاوية ب س د (ق ٥ ك ١) وقد تبرهن ان ب د س اكبر من ب س د وذاك محال وهكذا اذا وقع راس احد المثلثين بجانب الاخر فلا يكن ان يكون على قاعدة واحدة

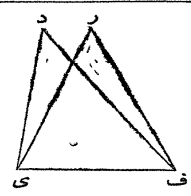
وعلى جانب واحد منها مثلثان الضلعان منهما المننهيان الى طرف واحد من القاعدة متساويان والمنتهيان الى طرفها الاخر متساويان ايضاً

القضية الثامنة . ن

اذا عدل ضلعا مثلث ٍضلعَي مثلث ٍ آخر وكانت القاعد تان متساويتين النطعي الناوية الحادثة بين ضلعي الناوية الحادثة بين ضلعي الاخر

لیکن ا ب س دی ف مثلتین والضلعان ا ب ا س یعدلان دی دف کل واحد یعدل نظیره، والقاعدة ب س تهدل القاعدة ی ف فالزاویة ب ا س تعدل الزاویة ی د ف

لانهُ اذا وضع المثلث اب س على المتلث دى ف حتى نقع المقطة ب على المقطة ى والخط ب س يعدل والخط ب س يعدل



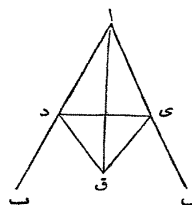
اى ف واذ ذاك فاكخط ب يقع على اكخط ى د واكخط اس يقع على دف والأ فلنفرض وقوعها على ى ر ر ف فعند ذلك يكون على قاعدة ولحدة وعلى ف

جانب واحدٍ منها مثلثات الضلعان منها المنتهيان في طرف واحد من القاعدة متساويان والمنتهيان في طرفها الاخرمتساويان ايضًا وذلك لا يكن (ق٧ك) فاذا طبق ب س على ى ف فالمخطان ب ١١ س يطبقان على ى د دف والزاوية ب اس تطبق على الزاوية ي دف وتعد لها (اولية ٨) وذلك مآكان علينا ان نبرهنه

النضية التاسعة، ع

عليناان ننصّف زاوية بسيطة مستقيمة مفروضة اي ان نقسمها الح قسمين متساويبن

ليكن ب ا س الزاوية المفروض ان ننصفها عيّن أيّة نقطة شئت في الخط ا بكالقطة د ومن اس اطول خطَّين اقطع جزًّا ا ـــ حتى يعدل ا د اقصرها (ق ٢ ك ١) ارسم المخط دى وان عليهِ مثلثــًا متساوي الاضـــلاع د ق ـــــــ ا (ق ا ك1) وارسم اكخط ا ق فهو ينصَّف الزاوية ىب اس



لان المخط اديمدل المخط اى والمخط اق

مشترك بين المثانين داقى ى اق فالضلوالدا اق يعدلان الضلعين ى ا اق كل واحد يعدل نظيرَهُ. والقاعدة دق تعدل القاعدة ق ى فالزاوية دا ق تعدل الزاوية ي ا ق (ق ٨ ك ١) فقد تنصفت الزاوية ب ا س بالخط ا ق المستقيم وذلك مأكان علينا ان نعلة تعلیقة ، علی هذه الکیفیَّة تنصَّف کلا النصفین ذاق می اق وعلی هذا المسق نقسم زاویة مفروضة الی اربعة او ثمانیة اجزا او الی سنة عشر جزًّا متساویة وهلمِّ جرَّا

القضية العاشرة، ع

عليناان ننصف خطًا مستقياً محدودًا مفروضًا اي ان نقسه الى قسمين

متساويين

ليكن اب اكخط المستقيم المفروض علينا ان ننصفه

ارسم على الخط اب مثلثًا متساوي الاضلاع اس ب (ق ا ك ا) ونصّف الزاوية اس ب بالخط المستقيم س د (ت 1 ك ا) فاكخط اب قد انتصف في المقطة د

فلَآتُ الخطّ اس بعدل سب والخطس د مشترك بين المثلثين اس د بسد فالضلعان اس سد بعدلان الضلعين بسس سد والزاوية اسد تعدل الزاوية بسد فلذلك القاعدة اد تعدل القاعة بدرق كاك 1) فقد انتصف الخط اب في النقطة دوذلك ماكان علينا ان نعلة

القضبة الحادية عشرة.ع

علينا ان مرسم من نقطة مفروضة في خط مستقيم محدود مفروض خطاً مستقيًا مُحِدِث مع الاول زاويتين قائمتين

ليكن اب الحط المستقيم المفروض وس المقطة المفروضة فيه فعلينا ان مرسم من المقطة س خطاً مستقيًا أيجدِث معما ب قائمتين

ب کی س د عین ایّه مقطة شیئت فی ا س کا لمقطة د مثلاً ومن س ب افطع جزّا س ی حتی ایم عدل س د (ق۲ ك ۱) د ق ی ایم عدل س د (ق۲ ك ۱) د ق ی

ثم ارسم اكخط ق س فهو يُجدِث مع ا ب قائمتين

فلآن دس بعدل ی س والخط ق س هو مشترك بین المثلثین د س ق ی س ق فالضلعان د س س ق یعدلان الضلعین ی س ق فالضلعان د س س ق یعدلان الضلعین ی س س ق کل واحد بعدل نظیره ، والقاعدة د ق تعدل القاعدة ی ق فالزاویة د س ق تعدل الزاویة ی س ق (ق ۸ ك ا/روها متوالیتان ، واذا قام خط مستتیم علی آخر مستقیم وجعل الزاویتین المنوالیتین متساویتین فكل واحدة منها قائمة (حد ۷) فكل واحدة من د س ق ی س ق هی قائمة ، فقد رُسِم من المقطة المفروضة س خط ق س وهو مجدث مع ا ب قائمتین وذلك ما كان علینا ان نعله

القضية الثانية عشرة ٠ ع

علينا ارن مرسم خطَّا عموديًّا على خط مستقيم مفروض غير محدود وذلك من نقطة مفروضة خارج ذلك الخط

ليكن اب خطًا مستقيًا يكن اخراجه الى جهنيه الى غير نهاية، ولتكن س نقطة خارجة فعليناان سرسم من س خطًا

عموديًا على اب
عموديًا على اب
عموديًا على اب مثل د ثم اجعل س مركزًا
وس د بعدًا وارسم المدائرة ى غ ق (ثالثة المكمات) التي نقطع اب في النقطتين غ
وق نصف ق غ في ح (ق ١٠ ك ١) ثم ارسم س ح فهو عموديّ على اب ارسم
س ق س غ ولان ق ح يعدل ح غ والخط س ح مشترك بين المثلثين ق ح س
غ ح س فالضلعان ق ح س بعدلان الضلعين غ ح ح س كل واحد بعدل
نظيره والقاعدة س ق تعدل القاعدة س غ دحد ١١) فالزاوية ق ح س تعدل
الزاوية غ ح س (ق ٨ ك ١) وها منواليتان فالخط س ح عموديٌ على اب (حد ٧)
وقد رُسم من المقطة المفروضة س وذلك ماكان علينا ان نعلة

القضية الثالثة عشرة · ن

الزاويتان الحادثتان من وقوع خط مستقيم على آخر مستقيم على جانب واحد منه ها قلقتان او تعدلان قائمتين

ليقع اكخط المستقيم ا ب على اكخط المستقيم د س حتى تحدث الزّاوبتان ا ب د ا ب س فهما قائمتان او تعدلان قائمتين

ر ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

فاذآكان ابد ابسمتساويتهن فها قائمتان (حدّ٧) ولافمن النقطة ب ارسم اكخط ب ہے

عمودياً على دس (ق11ك) فالزاويتان ي ب د ي ب س قائتان والزاوية س ب ي تعدل س ب ا مع ا ب ي اضف الى كل واحدة منها الزاوية ي ب د فالزاويتان س ب ي ي ب د تعدلان الثلاث زوايا س ب ا ا ب ي ي ب د اولية ٢) والزاوية دب ا تعدل دب ي معى ب ا اضف الى كل واحدة منها اب س فالزاويتان دب ا اب س قعدلان الثلاث دب ي ي ب ا اب س وقد تبرهن فالزاويتان دب ا اب س وقد تبرهن ان دب ي س ب ي تعدل هذه الثلاث زوايا ايضاً والاشياة المساوية لشيء واحد هي متساوية بعضها لبعض (اولية ١) اي الزاويتان س ب ي دب ي تعدلان الزاويتين دب ا اب س ولكن س ب ي ي ب د ها قائمتان فالزاويتان دب ا اب س ولكن س ب ي ي ب د ها قائمتان فالزاويتان دب ا

فرع مجنمع جميع الزوايا اكحادثة على جاسب واحد من دس يعدل قائمنين لانه يعدل مجتمع المتواليتين دب ا ا ب س

القضية الرابعة عشرة.ن

اذا وقع خطاًن مستقيان على نقطة وإحدة من خطر اخر مستقيم عن

جانبيهِ واحدثا زاويتين متواليتين تعدلان قائمتين فالخطّات على استقامة وإحدة كانها خطُّ واحدٌ

لیقع خطان س ب دب علی النقطة ب من الخط ا ب مر جانبیه ولیجد ثا زاویتین مته المیتان تعدلات قائمتین ا ب س ا ب د علی استقامة واحدة گانها خط واحد ا

والاً فارسم بى حتى يكون س ب ب ي على استقامة واحدة فالخط المستقيم اب الواقع على خط اخر مستقيم س ى على جانب واحد منه يحدث زاويتين ا ب س اب ى تعدلان قاءتين (ق١١ ك١)

ح ب س

ولكن قد فُرِض ان اب س اب د تعدلان قائمنين فالزاويتان آب س ابى تعدل تعدلان اب س اب ى تعدل الباقية اب د اطرح الزاوية المشتركة اب س فالباقية اب ى تعدل الباقية اب د (اولية ٢) اي الجزء يعدل الكل وذاك محال فلا يكن ان يكون س ب ب ى على استقامة واحدة ، وهكذا في كل خط غيرب د فالخطات س ب ب د المحدثان مع اب زاويتين تعدلان قامتين ها على استقامة واحدة وذلك ما كان علينا ان نبرهنه

القضية الخامسة عشرة.ن

اذا نقاطع خطَّان مستقيان فالزوايا المتقابلة متساوية

لیکن اب خطامستقیاً ولیقطعه خطاه الناویه خطاه کی المقطه می فالزاویه سری اتعدل ب می د والزاویه سری ب تعدل ای د

لانّ الزاوبتين سى ا اى د د

اکحادثتین من وقوع ای علی س د تعدلان قائمتین (ق۲۱ ك) وای د دی ب اکحادثتان من وقوع دی علی ا ب ایضاً تعدلان قائمتین (ق۲۱ ك) فالزاویتان

سى ا اى د تعدلان اى د دى ب اطرح المشتركة اى د فالباقية سى ا تعدل الماقية دى ب (اولية ٢) وهكذا ايضًا يبرهن ان سى ب تعدل اى د

فرع اوَّلْ. يَتضح من هذه القضية ان مجتمع جميع الزوايا اكحادثة من نقاطع خطيَّن مستقيمين يعدل اربع زوايا قاعة

فرع ثان ، مجتمع الزوايا الحادثة من نقاطع خطوط مستقيمة في نقطة ملحدة بعدل اربع زوايا قائمة أ

القضية السادسة عشرة • ن

اذا أُخرِجَ ضلع من مثلث فالزاوية الخارجة الحادثة من ذلك هي اكبر من احدى الداخلتين المتقابلتين

ليكن ق ب س مثلثًا وليخرج الضلع ب س الى د فالزاوية المخارجة ق س د هي اكبر من احدى الداخلتين المنفابلتين س ب ق ب ق س

نصف ق س في ى (ق 1 ك 1) ارسم بى ع طخرجه الى ا طجعل ى ا حتى يعدل بى ى (ق ٢ ك 1) ارسم ا س طخرج ق س الى غ

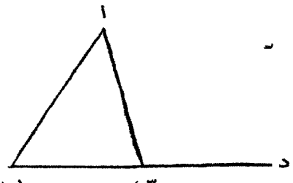
فلاًن قى يعدلى سوبى يعدلى افالخطاًن قى ى ب يعدلان اى مى سكل واحد يعدل نظيرة ، والزاوية قى ى ب تعدل اى س (ق 1 ك 1) فالقاعدة قى ب تعدل المقلم فالقاعدة قى ب تعدل المقلم اى س وتقية الزوايا من الواحد تعدل بقية الزوايا من الاخر . يعني التي نقابلها الاضلاع المتساوية فالزاوية ب قى تعدل الزاوية ى س ا والزاوية ى س د اوقى س د هي آكبر من ى س ا فهي ايضاً آكبر من ب قى او ب ق س وعلى هذا النسق اذا نُصِيف ب س يبرهن ان الزاوية ب س غ اوق س د (ق 1 ك 1) النسق اذا نُصِيف ب س يبرهن ان الزاوية ب س غ اوق س د (ق 1 ك 1)

القضية السابعة عشرة، ن

زاويتان من مثلث ها معًا اصغر من قائمتين

لیکن ۱ ب س مثلثاً فزاویتان منه معاً اصغر کمزر قائمتین

اخرج ب س الحد فالزاوية المخارجة اسدهي آكبر من الداخلة اب س (ق71ك) اضف الى كل واحدة منها اس ب فالزاويتان اسد



ا س ب معااكبر من ا ب س ا س ب معاولكن ا س د ا س ب معا تعدلان قامتين (ق ١٣ ك) وإذ ذاك فالزاويتان ا ب س ا س ب معا اصغر من قامتين، وعلى هذا الاسلوب يبرهن ان ب ا س ا س ب معا وس ا ب ا ب س معا اصغر من قامتين

القضيَّة الثامنة عشرة · ن

الضلع الاطول من كل مثلث ثقابلة الزاوية الكبرى

ليكن اب س مثلثًا وليكن الضلع اس اطول من الضلع اب فتكون الزاوية اب س آكبر من الزاوية ب س ا

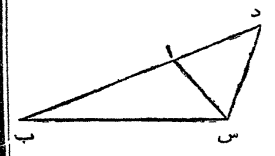
من اس اقطع ا دحتی يعدل اب رق سيست كب من اس اقطع ا دحتی يعدل اب رق سيست كب كرمن الداخلة كارمة ا دب هي اكبرمن الداخلة دس ب ولكن ا دب تعدل اب د رق ٥ ك ١) فالزاوية اب د ايضا اكبر من دس ب وبالاحرى اب س اكبرمن دس به اى اس ب

القضية التاسعة عشرة · ن الزاوية الكبرى من كل مثلث يقابلها الضلع الاطول

ليكن اب س مثلثًا ولتكن الزاوية اب س اكبرمن اس ب فيكون الضلع اس اطول من ا ب والاً فالضلع ا س يعدل ا ب او هو اقصر منه ولا يكن ان يعدل اب لابه عند ذلك كانت الزاويتان اسب اب س متساويتين (ق٥ك ١) وقد فُرِض از البس اكبر من اس ب ولوكات اقصر لكانت اب س اصغر من اس ب (ق ١٨ ك ١) فبالضرورة يكون اس اطول من اب

القضية العشرون . ن

ضلعان من مثلث ها معاً اطول من ضلعه الثالث



لیکن ۱ ب س مثلثًا فضلعان منة معًا اطول من ضلعه الثالث اي الضلعار : ب ۱۱س معاً اطول من ب س واب ب س معاً اطول من اس وب س س ا معاً اطول من اب

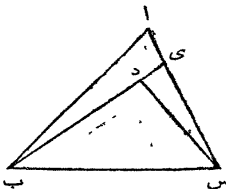
اخرج ب ا الى د واجعل ا د يعدل اس (ق٢ ك١) وارسم د س فيا ان اد يعدل اس فالزاوية ادس تعدل اسد (ق ٥ ك ١) وب سد هي آكبرمن اس دفهي ايضاً آكبر من ادس فيكون الضلع بد اطول من بس (ق 19 ك) ولكن ب د يعدل ب ا مع ا س فالضلعان ب ١١ س معًا ها اطول من ب س وهكذا في كل ضلعين من المثلث

تعليقة. يعرهن ذلك بدون اخراج ضلع من المثلث لان ب س هو البعد الاقرب بين المقطة ب والنقطة س فيكون ب س اقصر من ب ا ا س اي ب ا اس معااطول من ب س

القضية الحادية والعشرون.ن

اذا رُسِمَ من طرقَي ضلع مثلث خطان مستقيان الى نقطة داخل المثلث

فها اقصر من ضلعي المثلث الآخرين ولكن يجيطان بزاوية أكبر من الآخرين

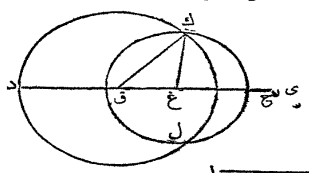


لیکن اب س مثاناً، ولیرسم من طرقی ب س خطان این النقطة د داخل المثلث مثل ب د س د فها اقصر من ب ا اس ولکن الزاویة ب د س هی آکبر من ب ا س اخرج ب د الی ی . فالضلعان ب ا ای معامن المثلث ب ای ها اطول من ب ی (ق ۲۰ گـ1) اضف

الماى س فالضلعات ب ا ا س اطول من ب ى ى س وفي المثلث س ى د هامعًا اطول من س د اضف لها د ب فالضلعان س ى الضلعان س ى ى د هامعًا اطول من س د . اضف لها د ب فالضلعان س ى ب معًا اطول من س د د ب وقد تبرهن ان ب ا ا س ها معًا اطول من ب ى س فبالاحرى ب ا ا س اطول من ب د د س ثم الزاوية اكنارجة ب د س من المثلث س د ى هي اكبر من الداخلة س ى د (ق 1 1 ك 1) ولذات هذا السبب س ى د هي اكبر من ع ا ب او س ا ب وقد تبرهن ات س د ب هي اكبر من س ى ب فبالاحرى هي اكبر من س ا ب

القضية الثانية والعشرون ع

علينا ان برسم مثلثًا اضلاعهُ تعدل ثلاثه خطوط مستقيمة مفروضة وكل اثنين منها معًا اطول من الثالث



ليكن ا وب وس الخطوط المستقيمة المفروضة كل اثنين منها معًا اطول من الثالث. فعلينا ارت مرسم مثلثًا اضلاعه في سيج تعدل هذه الخطوط التلاثة

خذ خطًّا مستقيًّا ينتهي في نقطة د وغير محدود من جهة سيه لاقطع منه د قحتي يعدل ا (ق۲ ك1)وق غ حتى يعدل ب وغ ح حتى يعدل س ثم اجعل ق مركزًا وق د بعدًا (ثالثة المكنات) وارسم دائرة دكل واجعل غ مركزًا وغ ح بعدًا وارسم دائرة ك حل (ثالثة المكنات) ومن ك اي نقطة نقاطع الدابرتين ارسم ك ق ك غ فالمثلت ق ك غ هو المطلوب واضلاعه تعدل الخطوط الثلاثة المفروضة ا وب وس . فقد جعلنا ق غ حتى يعدل ب ومن حيث ان النقطة ق هي مركز الدائرة دك ل فالخط ق ك يعدل ق د (حد 1 1) ولكن ق د يعدل ا فالخط ق ك يعدل ا ايضاً . ومن حيث ان النقطة غ هي مركز الدائرة لك ح يعدل ا فلكن غ ح يعدل من ولذلك غ ك يعدل س ايضاً فقد رُسم مثلث اضلاعه تعدل ثلاثة خطوط مستقيمة مفروضة

تعليقة . لوكان احد الاضلاع اطول من مجتمع الآخرين لما نقاطعت الدائرتان والقضية صحيحة كل ماكان مجتمع ضلعين اطول من الثالث

القضية الثالثة والعشرون،ع

علينا ان نرسم من نقطة مفروضة في خط مستقيم مفروض زاوية مستقيمة بسيطة مفروضة مستقيمة بسيطة مفروضة

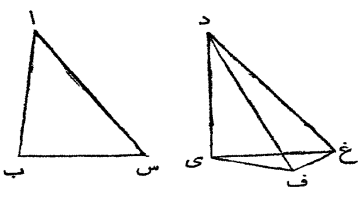
غ مر ق س غ

لیکن اس اکخط المستقیم المفروضة منه المفروض و النقطة المفروضة منه ودس ی الزاویة البسیطة المفروضة فعلینان نرسم من النقطة ازاویة غ بسیطة تعدل دس ی سیفی س دعین ایة نقطة شئت مثل د کذلك عین ی سی سی ارسم دی وارسم

المثلث ا ق غ حتى يعدل المثلث سي دى (ق ٢٦ ك 1) اي الضلع ا ق يعدل س د والضلع ا غ يعدل س ى والضلع ق غ يعدل دى فيما ان الضلعين ق ا غ يعدل د مى فيا ازاوية ق ا غ تعدل اغ يعدلان د س س ى والقاعدة ق غ تعدل القاعدة دى فالزاوية ق ا غ تعدل الزاوية د س ى (ق ٨ ك 1) وقد رُسِمت من النقطة ا في الخط المفروض ا س

القضية الرابعة والعشرون · ن

سية مثلثين اذا عدل ضلعان من الواحد ضلعين من الاخروكانت الزاوية الجادثة بين ضلعي الاول أكبر من الحادثة بين ضلعي الاخر فكأنذي لهُ الزاوية الكبرى لهُ أيضًا القاعدة الطولي



لیکن اب س دی ف مثلثین ولنفرض ان الضلع اب یعدل دی والضلع اس یعدل دف ولکن الزاویة ب اس اکبر من ی دف فتکون القاعدة ب س اطول من القاعدة ی ف

لیکن دف اطول من دی ومن النقطة دارسم الزاویة ی دغ حتی تعدل با س (ق۲۲ ك 1) واجعل دغ حتی یعدل اس او دف ارسم ی غ ف غ فهن حیث ان ا پ یعدل دی واس یعدل دغ والزاویة باس تعدل ی دغ فا لقاعدة ب س تعدل الفاعدة ی غ (ق ٤ ك 1) ومن حیث ان دف یعدل دغ فا لقاعدة ب س تعدل الفاعدة ی غ (ق ٥ ك 1) ولكن الزاویة دغ ف هی اكبر من دغ فا لزاویة د ف غ تعدل دغ ف (ق ٥ ك 1) ولكن الزاویة دغ ف هی اكبر من ی غ ف فتكون د ف غ ایضا اكبر من ی غ ف فكم با لاحری تكون ی ف غ اكبر من ی غ من عی غ ف فیكون الشلث ی غ ف فن حیث ان الزاویة ی ف غ هی اكبر من ی غ ف فیكون الشلع ی غ اطول من ی ف (ق ١٩ ١ ك ١) ولكن ی غ یعدل ب س فالقاعدة ب س اطول من القاعدة ی ف

القضية الخامسة والعشرون.ن

اذا عدل ضلعا مثلثٍ ضلعي مثلثٍ آخر ولكن كانت قاعدة احدها اطول من قاعدة الآخر فالزاوية الكبرى هي لذي القاعدة الطولي

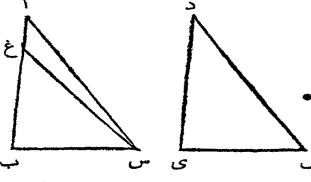
لیکن اب س دی ف مثلثین ولنفرض ان ضلعین من الواحد اب اس عدلا ضلعین من الاخر دی د ف ولکن القاعدة ب س اطول من القاعدة ی ف فتکون الزاویة ب اس اکبرمن الزاویة ی د ف والاً فاما ان

تعدلها او تكون اصغرمنها فالزاوية ب اس لا تعدلى دف لانه عند ذلك كانت القاعدة ب س تعدل القاعدة ى ف (ق لا كان وقد فرض ب س الاكبر ولا يمكن ان تكون اصغرمنها لانه عند ذلك كانت القاعدة ب س اصغر من ى ف (ق لا كان تكون اصغرمنها لانه عند ذلك كانت القاعدة ب س اصغر من ى ف (ق لا كان تكون الزاوية كان وقد تبرهن انها لا تعدلها فبالضرورة تكون الزاوية ب اس اكبر من الزاوية ى د ف

القضية السادسة والعشرون . ن

اذا عدلت زاويتان من مثلث زاويتين من مثلث آخر اي كل واحدة عدلت نظيرها. وضلع من الواحد عدل ضلعًا من الآخر ان كانا المتواليين للزوايا المتساوية او المتقابلين لها فالضلعان الاخران من الواحد يعدلان الاخرين من الآخر والزاوية الثالثة من الواحد تعدل الثالثة من الآخر

ليكن ابسدى ف مثلثين والنزاوية ابس فلتعدل دى ف والنزاوية بس ا فلتعدل ى ف د والنزاوية بس فليعدل ي ف وها والمتواليات للزوايا المتساوية فالضلعان الاخرات من الواحد ف اب اس بعدلان كاخرين من الواحد ف



ا ب اس يعدلات الاخرين من الاخر دى دف والزاوية الثالثة من الواحد

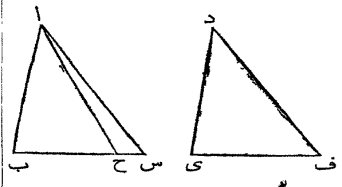
ب اس تعدل الثالثة من الاخرى دف

وإن لم يكن اب ودى متساويبن فيالضرورة يكون احدها اطول من الاخر فلنفرض اب الاطول ولنفصل منه بغ حتى يعدل دى (ق ٢ ك ١) ولنرسم غ س فمن حيث إن غ ب يعدل دى وب س يعدلى ف فالضلعات غ ب ب س يعدلات المناحين دى ى ف كل واحد يعدل نظيره والزاوية غ ب س تعدل دى ف فالقاعدة غ س تعدل القاعدة د ف (ق ٤ ك ١) والمثلث غ ب س يعدل المثلث دى ف وبقية الزوايا من المواحد تعدل بقية الزوايا من الاخركل واحدة تعدل نظيرها اي التي نقابلها الاضلاع المتساوية، فالزاوية غ س ب تعدل د ف ى وقد فرض ان د ف ى تعدل ا س ب فالزاوية غ س ب ايضاً تعدل ا س ب اي الاصغر يعدل الاكبر وذاك محال فلا يكن ان يكون ا ب ودى غير متساويبن اي ها متساويان وب س يعدلى ف فالضلعان ا ب ب س يعدلان الضلعين اي ها متساويان وب س يعدل ى ف فالضلعان ا ب ب س يعدلان الضلعين دى ى ف والزاوية ا ب س تعدل القاعدة د ف القاعدة ا س تعدل القاعدة د ف

ثم لىفرض مساواة الضلعين اللذين يقابلان الزوايا المتساوية في كلا المثلثين يعني ان اب يعدل دى فعلى هذا المفروض ايضًا لنا مساواة بقية الاضلاع يعني اس يعدل دف وب س يعدل ى ف والزاوية الثالثة من الواحد ب اس تعدل الثالثة من الاخرى دف

فان لم یکن ب س وي ف متساویېن فلیکن ب س اطولها، افصل منه ب ح حتی یعدل ی

ف (ق۲ ك) وارسم اح فمن حيث ان بح يعدل ى ف وا ب يعدل دى فالضلعان اب

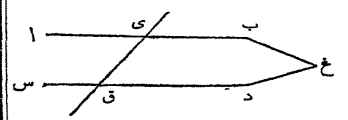


ب ح يعدلان الضلعين دى ى ف والزاوية أب ح تعدل دى ف فالقاعدة اح تعدل المثلث دى ف وبقية النوايا القاعدة د ف (ق ٤ ك ١) ولمتلث ا ب ح يعدل المثلث دى ف وبقية الزوايا ايضًا متساوية اي التي نقابلها الاضلاع المتساوية فالراوية ب ح ا تعدل ى ف د ولكن ي ف د تعدل ب س ا فالزاوية ب س ا تعدل ب ح ا اي الزاوية

الحارجة احب تعدل الداخلة المتقابلة اسب وذلك لا يمكن (ق 17 ك1) فلا يمكن ان بكون بس وى ف غير متساوبهن اي ها متساويان واب يعدل دى فالضلعات اب مبس يعدلان دى ى ف والزاوية ابس تعدل دى فالقاعدة اش تعدل النااية ى د ف

القضية السابعة والعشرون . ن

اذا وقع خطَّ مستقيم على خطين آخرين مستقيمين وجعل الزاويتين المتبادلتين متساويتين فاكخطان متوازيان



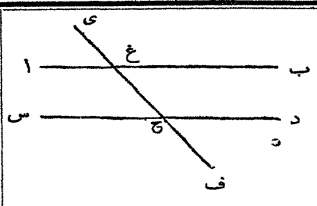
ليقع اكخط المستقيم ى ق على اكخط المستقيم ى ق على الخطين المستقيمين اب س د غ ح وليجعل معهما الزاويتين المتبادلتين الىقى ى ق د متساويتين فاكخطان

اب س دمتوازیان

والآ فيلنقيان اذا اخرجا. فلمفرض التقاهما في المقطة غ فيكون غ ى ق مثلثًا وزاويتهُ الخارجة اى ق تكون آكبر من الداخلة المتقابلة ى ق غ (ق 1 ٦ ك) وقد فرض مساولنها فلا تكون احداها آكبر من الاخرى فلا يلتقي ا ب وس د اذا اخرجا الى جهة ب ود وهكذا يبرهن انهما لا يلتقيان اذا اخرجا الى جهة ا وس فها اذًا متوازيان (حد . ٣)

القضية الثامنة والعشرون.ن

اذا وقع خط مستقيم على خطّين مستقيمين واحدث زاوية خارجة تعدل الداخلة المتقابلة على جانب واحد منه أو داخلتين على جانب واحد منه تعدلان معًا قائمتين فالخطان متوازيان



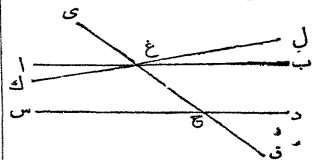
ليقع الخطّ المستقيم ى ف على الخطين المستقيمين اب سدوليجعل ب معهما الزاوية المخارجة ى غ ت ان تعدل المياخلة المتقابلة على ذلك د المجانب غ من د او ليجعل الداخلين على جانب واحد ب غ ح ع ح د ان

تعدلا قائتين فالخطان اب سدمتوازيان . فن حيث ان ي غ ب تعدل غ ح د وتعدل ايضًا اغ ح (ق ١٥ ك١) فالزاوية اغ ح تعدل غ ح د وها متبادلتات ولذلك (ق٢٧ ك١) اب يوازي س د وايضًا من حيث ان ب غ ح خ ح د تعدلان قائتين حسب المفروض واغ ح ب غ ح تعدلان قائتين (ق ١٢ ك١) فالزاويتان ب غ ح اغ ح تعدلان ب ع ح فالباقية اغ ح تعدل الباقية غ ح د وها متبادلتان . ولذلك اب وس د متوازيان

فرغ ، اذًا أن كان خطان مستقيان عمود يبن على خط مستقيم ثا لث فهما متوازيان

القضية التاسعة والعشرون.ن

اذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين متوازيبن فالزاويتان المتبادلتان المحادثتان متساويتان والزاوية الخارجة تعدل الماخلة المتقابلة على جانب واحد والداخلتان على جانب واحد تعدلان قائمتين



ليقع الخط المستقيم ى ق على ل __ المتوازيبن اب س د فالزاويتان ب__ المتبادلتات اغ ح غ ح د متساويتان واكخارجة ى غ ب د__ تعدل الداخلة المتقابلة على ذلك من ق

اکجانب غ ح د والداخلتان على جانب واحد ب غ ح خ خ ح د تعدلان قائمتين فان لم تکن ا غ ح خ ح د متساويتَكِن فليرسم اکخط ك غ حتى ان ك غ ح تعدل غ ح د واخرج ك غ الى ل فاكخط ك ل يوازي س د (ق ٢٧ ك1) وا ب ايضاً يوازي سد فقد رُسِم خطان مستقيان مارّان بنقطة واحدة غيوازيان سدمن غير ان بتطابقا وذلك محال (اولية 11) فلا تكوت الزاويتان اغرخ حدغير متساويتين اي ها متساويتان والزاوية ى غ ب تعدل اغر (ق 1 ك) ولذلك ى غ ب ايضاً تعدل غ حد (اولية اولى) اضف اليها بغ حفا لزاويتان ى غ ب بغ ح تعدلان قائم في (ق 1 ك) ولذلك بغ ح تعدلان بغ ح خ حد ولكن ى غب بغ ح تعدلان قائم في (ق 1 ك) ولذلك ب غ ح خ حد تعدلان قائمتين ايضاً

فرع اول اذا جعل الخطان ك ل س دمعى ق الزاويتين ك غ ح س معًا اصغر من قائيتين كخ ح غ ح س معًا اصغر من قائيتين فانخطان ك ق الذي فيه كانت الزاويتان اصغر من قائيتين

والآفها متوازیان، او یلتقیان علی انجانب الاخر من انخطی ق ولکنها غیر متوازیبن، والا لکانت ك غ ح غ ح س معا تعدلان قایمتین ولایلتقیان علی انجانب الاخر من انخطی ق والا لکانت ل غ ح غ ح د زاویتین من زوایا مثلث واصغر من قایمتین وذلك لا یمکن لان الاربع زوایا ك غ ح ح غ ح س ها بالمفروض اصغر اربع زوایا قایمة (ق ۱۲ ك ۱) واثنتان منها اي ك غ ح غ ح س ها بالمفروض اصغر من قایمتین فبالضرورة الاخریان ل غ ح غ ح د اكبر من قایمتین فهن حیث ان ك ل س د غیر منوازببن ولا بلتقیان من جهة ل و د فبا لضرورة بلتقیان اذا اخرجا الی جهة ك و س

فرع ؓ ثان ِ ، اذا كان بغ ح قائمة تكون غ ح د ايضًا قائمة فا كلخط العمودي على احد خطين متوازيبن هو عموديؓ على الاخر ايضًا

فرع ألف. من حيث ان اغى = بغح ودحق = سحغ تكون الاربع الزوايا الحادَّة اغى بغح سحغ دحق متساوية . وهكذا الاربع الزوايا المنفرجة ى غب اغح غرد سرحق هي ايضًا منساوية . وإذا اضيفت احدى المحادَّات الى احدى المفرجات فالمجموع يعدل قايمتين

تعليقة الزوايا المذكورة لها اسمآة هخلفة باعنبار نسبة بعضها الى بعض فا لزاويتان بغ ح غ ح د ها الداخلتان على جانب واحد وكذلك اغ ح غ ح س والزاويتان اغ ح غ ح د ها الداخلتان المتبادلتان او المتبادلتات فقط وكذلك ب غ ح غ ح س والزاويتان ى غ ب غ ح د ها الخارجة والداخلة وكذلك ي غ ا غ ح س

والزاويتان ي غ ب سحق ها الخارجنان المتبادلتان وكذلك اغى دحق

القضية الثلثون.ن

المنطوط المستقيمة المتوازية لخطٍ واحدٍ مستقيم هي متوازية بعضها لبعض ليكن المخطان اب س دمتوازيبن

غ ح ف (ق ٢٦ ك ١) ومن حيث ان ى ف س د متوازيان فا لزاوية غ ح ف تعدل غ ك د (ق ٢٦ ك ١) وقد تبرهن ان اغ ح تعدل غ ح ف فلذلك اغ ح تعدل غ ك د ايضًا وها متبادلتان فاكخط ا ب يوازي اكخط س د (ق ٢٧ ك ١)

القضية الحادية والثلثون ع

علينا ان مرسم خطاً مستقياً يرّفي نقطة مفروضة ويوازي خطاً مستقياً مفروضاً

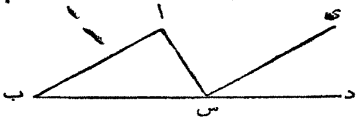
لتكن النقطة المفروضة وب س الخط مستقيًا المستقيم المفروض، عليما ان نرسم خطًا مستقيًا س د ب

عيّن اية نقطة شئت في ب س كا لمقطة دمثلًا . ارسم ا دوفي المقطة ا من اكخط ا د ارسم الناوية د ا ى واجعلها ان تعدل الناوية ا د س (ق٢٢ ك1) واخرج ى ا الى ف

فمن حيث ان اكخط المستقيم ا د يلاقي اكخطين المستقيمين ى ف ب س ويجعل معهما الزاويتين المتبادلتين ى ا د ا د س متساويتين فاكخط ى ف يوازي ب س رق ٢٧ ك1) وقد رُسم حتى عرَّ في المقطة ا المفروضة

القضية الثانية والثلثون.ن

اذا أُخرج ضلع من اضلاع مثلث فالزاوية الخارجة تعدل الداخلتين المتقابلتين والزوايا الثلاث الداخلة من كل مثلث تعدل قامتين .

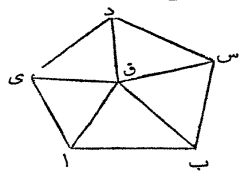


ليكن اب س مثلثًا وليخرج منه الضلع ب س الى د فا لزاوية اكخارجة اس د تعدل الداخلتين المتقابلتين س اب

ا ب س والزوايا الثلاث الماخلة ا ب س ب س ا س ا ب معًا تعدل قائمتين

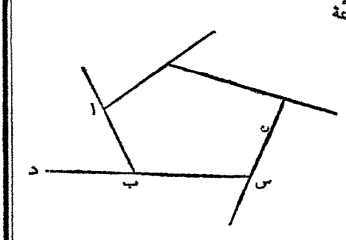
من النقطة س ارسم الخط المستقيم سى حتى يوازي ا ب (ق ا ٣ ك) فهن حيث ان المخط اس يلاقي الخطين المتوازيبن اب سى فالزاويتان المتبادلتان اسى ب اس متساويتان (ق ١٠٩ ك) ومن حيث ان ب ديلاقي المتوازيبن اب سى فالزاوية الخارجة ى س د تعدل الداخلة المتقابلة اب س وقد تبرهن اب سى فالزاوية الخارجة المن المخارجة الس د تعدل الداخلتين المتقابلتين المتابلتين باس اب س، اضف الى هذه الزوايا الزاوية اس ب فالزاويتان اس د اس ب معا تعدلان تعدلان التلاث زوايا ابس ب الس اس ب ولكن اس د اس ب ايضاً تعدل قامتين (ق ١٢ ك) فالزوايا الثلاث اب س ب اس اس ب ايضاً تعدل قامتين

فرع اول. جميع الزوايا الداخلة في كل شكل ذي اصلاع مستقيمة تعدل من الزوايا القائمة ما يماثل مضاعف عدد اضلاع المتكل الآ اربع زوايا قائمة



لان كل شكل ذي اضلاع مستقيمة مثل اب سدى ينقسم الى مثلثات تماثل عدد اضلاعه برسم خط مستقيم من كل راوية الى نقطة داخلة مثل ق فحسب هذه القضية زواياً كل مثلث تعدل قائمتين فجميع زوايا جميع المثلثات يعدل قائمتين في عدد اصلاع الشكل ولكن الزوايا عد

ق تعدل اربع زوايا قَائمة (ق ١٥ ك ١ فرع ٢) فزوايا السكل تعدل قائمتين في عدد



اضلاع الشكل الآ اربع زوايا قائمة فرع ثان ، مجنمع الزوايا المخارجة من كل شكل ذه اضلاع مستقيمة يعدل اربع زوايا قائمة ولان كل زاوية داخلة اب س مع المخارجة المتوالية اب د تعدل قائمتين (ق١١ ك ا) فجميع الداخلة

مع جميع الخارجة تعدل قائمتين في عدد اضلاع الشكل والداخلة تعدل قائمتين في عدد اضلاع الشكل الآاريع قائمات حسب الفرع الاول فالخارجة تعدل اربع قائمات في ثال في المنافذة في ثال في الذا في من المنافذة من المنافذة ال

فرع ثالث اذا فرضت زاويتان من زوايا مثلث او هجتمعها فتستعلم الثالثة بطرح المجتمع من قائمتين

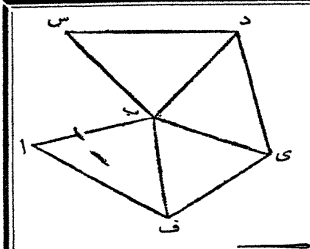
فرعُ رابع · اذا عدلت زاويتان من مثلث زاويتين من مثلث آخر فا لثا لثة من الواحد تعدل الثالثة من الاخر وللثلثان متساويا الزوايا

فريخ خامس. لا يكون في مثلث آكثر من زاوية واحدة قائمة. لانهُ لوكانت لهُ قائمتان لكانت الثا لثة لاشيء. وبالاحرى لا يكون لمثلث آكثر من زاوية واحدة منفرجة

فرع ُسادس، في كل مثلث قائم الزاوية مجتمعُ المحادَّتَين يعدل قائمة ُ ۗ فرع ؒ سابع ، من حيث ان كل مثلث متساوي الاضلاع هو متساوي الزوايا ايضًا (فرع ق ٥ ك1) فكل زاوية من زواياه تعدل ثُلُث قائمتين او ثُلُثَيَ قائمة

فرغ ثامن . مجتمع زوايا ذي اربعة اضلاع يعدل قائمتين في ٤ - ٢ اي اربع قائمات فاذا كانت زواياه متساوية تكون كل واحدة قائمة وذلك يؤيّد الحدّ الخامس والعشرين والسادس والعشرين

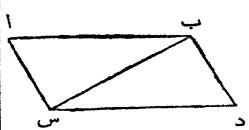
فرع أناسع مجتمع زوايا ذي خمسة اضلاع يعدل قائمتين في ٥ – ٢ اي ستُ
قائمات فاذا كانت زواياه منساوية تكون كل واحدة خُمُس ست قائمات اي أه قائمة
فرغ عاشر مجتمع زوايا ذي ستة اضلاع تعدل ٢ × (٦-٣) اي ثمان قائمات
فاذا كانت زواياهُ منساوية تكون كل واحدة سدس ثمان قائمات اي أمُ قائمة



تعليقة ، منى استعل الفرع الاول في اشكال كثيرة الاضلاع لها زوايا متداخلة مثل ا ب س فيجب ان تحسب كل منداخلة اكبر من قائمتين وإذا رسم ب د ب ى ب ف ينقسم الشكل الى اربع مثلثات لها ثماني قائمتان في عدد الاضلاع الآ ائنين

القضية الثالثة والثلثون.ن

الخطان المستقيمان الموصلان بين اطراف خطين مستقيمين متوازيبن متساويان متساويان



لیکن ا ب وس د خطین مستقیمین متساویبن متوازیبن ولیوصل بین اطرافها با کخطین المستقیمین ا س ب د فهذان انخطان ایضامتوازیان متساویان

ارسم ب س فمن حيث ان ب س يلاقي الخطيّن المتوازببن ا ب س د فا انزاويتان المتبادلتان ا ب س ب س د ها متساويتان (ق ٢٦ ك ١) ومن حيث فا لزاويتان المتبادلتان ا ب س ب س د والخط ب س مشترك بين المثلثين ا ب س ب س د فا لضلعان ا ب ب س يعدلان الضلعين ب س س د والزاوية ا ب س تعدل ب س د فا لقاعدة اس تعدل القاعدة ب د (ق ٤ ك ١) وبقية الزوايا من الواحد تعدل بقية الزوايا من الاخر اي ا س ب تعدل س ب د. ومن حيث ان الخط ب س يلاقي الخطين ا س ب د و يجعل الزاويتين المتبادلتين ا س ب س ب د متوازيان متساويتين فالخطين ا س ب د متوازيان (ق ٢٦ ك ١) وقد تبرهن انها متساويان فرع اول في كل شكل ذي اربعة اضلاع اذا كان ضلعان متقابلان متوازية ومتساويبن يكون الضلعان الاخران كذلك ويكون الشكل ذا اضلاع متوازية فرع ثان . كل ذي اربعة اضلاع ضلعاه المنقابلان مشساويان هو ذو اضلاع متوازية

فرعٌ ثالث. في كل ذي اربعة اضلاع اذاكانت الزوايا المثقابلة متساوية تكون الاضلاع المتقابلة متساوية ومتوازية

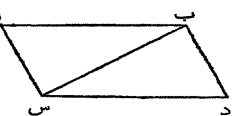
ر القضية الرابعة والشاشون.ن

في شكلٍ كَنِي اضلاع متوازيةٍ الاضلاعُ المتقابلة والزوايا المتقابلة هي متساوية . والقطر ينصفهُ اي يقسمهُ الى جزء ين متساويبن

ليكن اب دس متوازي الاضلاع وب س قطرهُ فالاضلاع المتقابلة والزوايا

المتقابلة متساوية والقطرب س ينصفه

فمن حيث ان الخط ب س يلاقي الخطّين المتوازيبن اب س د فالزاويتان المتبادلتان اب س ب س د متساويتان



(ق 7 1 ك) وايضًا لان بس يلاقي المتوازبين اس بد فالمتبادلتان اسب سبد متساويتان (ق 7 1 ك) فني المتلئين ابس بس د زاويتان من الواحد تعدلان زاويتين من الاخر والضلع بس مشترك بين المثلثين فالضلعان الاخران من الواحد يعدلان الضلعين الاخرين من الآخر والزاوية الثالثة من الواحد تعدل الثالثة من الاخر (ق 7 7 ك) اي اب يعدل س د واس يعدل ب د والزاوية با س تعدل س د واس ب تعدل س ب تعدل س د فكل الزاوية اب د تعدل كل الزاوية اس د وقد تبرهن ان ب اس تعدل ب د س فالزوايا المتقابلة والإضلاع المتقابلة من ذي اضلاع متوازية هي متساوية وايضًا القطرينصفة فلان اب يعدل س د وب س مشترك بين المثلثين والزاوية اب س تعدل ب س مشترك بين المثلثين المتساوية وايضًا القطرينصفة فلان اب يعدل س د وب س مشترك بين المثلثين والنافية المتعدل ب س تعدل ب س د فالمثلث متساويان (ق ٤ ك) وقد انتصف الشكل بالقطر

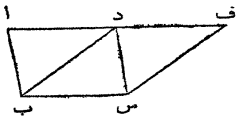
فرع اول . خطان متوازبان بين خطين متوازيبن متساويان فرع ثان . خطان متوازبان ها على بعد واحد بعضها من بعض ابدًا فرع ثالث . مجتمع زاويتين متواليتين من ذي اضلاع متوازية يعدل قائمتين

القضية الخامسة والثلثون · ن

اشكالذات اضلاع متوازية على قاعدة واحدة وبين خطين متوازيبن

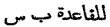
هي متساوية انظر الشكل الثاني والثالث

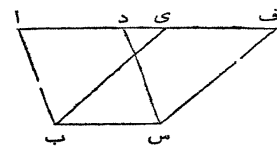
لیکن اب س د وی ب س ف شکلین منهازیی الاضلاع علی قاعدة واحدة

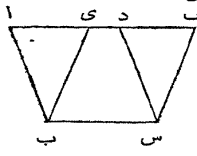


ب س وبین خطین متوازیبن ا ف ب س فالشكل ابس د يعدل الشكل ى ب س ف. اذا انهى الضلعان اددف مر می الشکلین اب س د دب س ف

المتقابلان للقاعدة ب س في نقطة وإحدة د فالامر واضح ان كل وإحد من الشكلين انما هو مضاعف المثلث ب دس (ق٢٤ ك١) وإذ ذاك فها متساويان وإن لم ينته في نقطة واحدة الضلعان ادى ف من الشكلين اب س دىب س ف المتقابلان







فيُمَّ من في حيث ان ابسد متوازسي الاضلاع

فالضلع اد يعدل ب س (ق٢٤ ك١) ولهذا السبب ايضاً ي ف يعدل ب س ولذلك ا د يعدل ى ف (اولية اولى) ودى مشترك فالكل او البنية ا ى يعدل الكل او البقية دف (اولية تانية وثالثة) واب بعدل دس فالضلعان ي ا اب يعدلان الضلعين ف د دسكل واحد يعدل نظيرة والزاوية الخارجة ف دس تعدل الداخلة المتقابلة ي اب (ق ج اك ا) فالقاعدة ي ب تعدل القاعدة ف س والمثلث ي اب يعدل المتلث ف دس (ق٤ ك١) اطرح المثلث ف دس من الشكل ا ب س ف واطرح منهُ ايضًا ي ا ب فتكون البقايا متساوية (اولية ؟) اي الشكل ابس د يعدل الشكل ى سسف

القضية السادسة والثلثون · ن

اشکال ذات اضلاع متوازیة علی قواعد متساویة وبین خطّین متوازیبن هی متساویة

ليكن را ب س د وى فغ ح شكليت متوازيّي الاضلاع على قاعدتين

متساویتین ب س وف غ وبین خطّین متوازیبن اح وب غ فها متساویان

ارسم بى وس ح فىن

حیث ان بس بعدل ف غ وف غ بعدل ی ح (ق ٢٤ ك) فلذلك ی ح بعدل ب س ایضاً وها متوازبان وقد أوصل بینها الی جهة واحدة با مخطین ب ی س ح والخطوط الموصلة بین خطین متوازیهن متساویهن الی جهة واحدة هی متوازیة ومتساویة (ق ٣٣ ك) فا مخطات ب ی س ح متساویان متوازبان والشك ی ب س ح متوازی الاضلاع وهو بعدل الشكل ا ب س د (ق ٣٥ ك) لانها على قاعدة واحدة ب س ویین خطین متوازیهن ب س اح و هذا السبب ایضاً الشكل ی ف غ ح متساویان

القضية السابعة والثلثون.ن

مثلثات على قاءدة واحدة وبين خطين متوازيبن هي متساوية

لیکن اب س دب س مثلثین علی قاعدة واحدة ب س وبین خطین

متوازیبن ا د وب س فها متساویان اخرج ا د الحی انجهتین الی ف وی ومن ب ارسم ب ی حتی یوازی اس (ق ۲۱ ك) ومن س ارسم س ف

حتى يواري ب د فكل واحد من الشكلين اى ب س د ب س ف متوارسه الاضلاع وها متساويان (ق ٢٥ ك ١) لانها على قاعدة واحدة ب س وبين خطين

منوازيبن ى ف وب س وللثلث ا ب س هو نصف الشكل ا ى ب س لان القطر ا ب ينصفهُ (ق٢٤ ك١) والمثلث د ب س هو نصف التكل د ب س ف لان القطر د س ينصفهُ وانصاف اشيآ متساوية هي متساوية بعضها لبعض (اولية ٧) فالمثلث ا ب س يعدل المثلث د ب س

القضية الثامنة والثلثون.ن

مثلثات على قواعد متساوية وبين خطين متساويين هي متساوية ليكن ا بس ودى ف مثلثين على قاعد تين متساويتين ب س على قاعد تين متساويتين ب س ى ف وبين خطين متوازيبن ا د وب ف فها منساويان

اخرج اد الى الجهتين الى ح وغ وارسم ب غ حتى يوازي ا س (ق 17 ك) ومن ف ارسم ف ح حتى يوازي دى فكل واحد من الشكلين اغ ب س دى ف ح متوازي الاضلاع وها متساويان (ق ٢٦ ك) لانها على قاعدتين متساويتين ب سى ف ويين خطين متوازيبن غ ح ب ف وللثلث ا ب سى هو نصف التكل ا غ ب سى (ق ٢٤ ك) لان القطرا ب ينصفه ودى ف هو نصف الشكل دى ف ح (ق 17 ك) لان القطر دف ينصفه والصاف اشيا متساوية هي متساوية (اولية ٢) فالمثلث ا ب سى يعدل المثلث دى ف

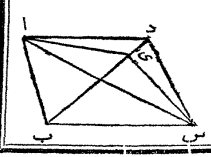
القضية التاسعة والثلثون.ن

مثلثات متساوية على قاعدة وإحدة وعلى جانب وإحد منها هي بير

خطين متوازيبن

لیکن ا ب س ود ب س مثلین متساویهن علی قاعدة واحدة ب س وعلی جاسب واحد منها فها بین خطین متوازیهن

ارسم ا د فالخط ا د يوازي ب س و الا فمن



النقطة ا ارسم اى حتى يوازي ب س (ق ٢١ ك ا) وارسم ى س فالمثلث ا ب س يعدل المثلث ى ب س (ق ٢٧ ك ا) لانها على قاعدة واحدة ب س وبين خطين متوازيبن ب س اى والمثلث ا ب س يعدل د ب س فالمثلث ى ب س يعدل د ب س فالمثلث ى ب س يعدل د ب س براي الاصغر يعدل الاكبر وذاك محال فلا يمكن ان يكون ب س واى متوازيبن وهمكذا يبرهن في كل خط الا الخط أ د فهو يوازي ب س

القضية الاربعون.ن

مثلثات متساوية على قواعد متساوية وعلى جانب واحد منها هي بين خطّين متوازيبن اذآكانت القواعد على استقامة واحدة

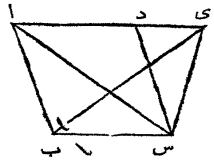
لیکن ا ب س دی ف مثلثین متساویېن علی قاعدتین متساویتین وعلی

استقامة واحدة ب س ى ف وعلى جانب واحد منها فها بين خطّين متوازيبن

ارسم ا د فهو يوازي ب ف والآ في كي س ب ب ف الآل في السم ا غ حتى يوازي ب ف (ق 1 7 ك 1) وارسم غ ف فالمثلث ا ب س يعدل المثلث غ ى ف (ق 7 7 ك 1) لانهما على قاعد تين متساويتين ب س ى ف وبين خطين متوازيبن ب ف اغ ولكن المثلث ا ب س يعدل المثلث دى ف فلذلك المثلث دى ف يعدل المثلث غى ف اي الاكبر يعدل الاصغر وذاك محال فالخط اغ لا يوازي ب ف وهكذا يبرهن في كل خط ما عدا ا د فهو يوازي ب ف

القضية اكحادية والاربعون.ن اذاكان شكلٌ ذو اضلاع متوازية ومثلث على قاعدة واحدة وبين خطّين متوازيبن فالشكل مضاعف المثلث

ليكن الشكل ذو الاضلاع المتوازية اب س د والمثلث ي ب س على قاعدة



واحدة ب س وبين خطّين متوازيبن اى ب س فالشكل اب س د مضاعف المثلث ى ب س ارسم اس فالمثلث اب س يعدل المثلث ى ب س (ق٢٦ له ١) لانها على قاعدة واحدة ب س وبين خطّين متوازيبن اى ب س ولكن

الشكل اب س د هو مضاعف المثلث اب س (ق٢٤ ك1) لات القطر اس ينصفهُ فالشكل اب س د هو مضاعف المثلث ي ب س ايضًا

القضية الثانية والاربعون.ع

علینا ارن نرسم شکلاً ذا اضلاع متوازیة حتی یعدل مثلثًا مفروضًا وزاویة من زوایاه تعدل زاویة مستقیمة بسیطة مفروضة

ليكن ا ب س المثلث المفروض ود الزاوية البسيطة المفروضة علينا ان نرسم

شكلادًا اضلاع متوازية حتى يعدل المثلث السروزاوية من زواياه تعدل د

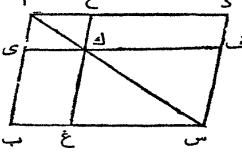
نَصِّفْ ب س في ى (ق١١ك ١) ارسم اى ومن النقطة ى في اكخط المستقيم ى س اجعل الزاوية س ى فحتى تعدل

د (ق۲۱ ك 1) ومن ا ارسم اغ حتى يوازي ب س (ق۲۱ ك 1) ومن س ارسم سغ حتى يوازي ى ف فالشكل سى ف غ متوازي الاضلاع فمن حيث ان بى يعدل المثلث اى س (ق ۲۸ ك 1) لانها على قاعدتين متساويتين بى ى س وبين خطين متوازيبن اغ ب س ولذلك المثلث ا ب س هو مضاعف المثلث اى س والشكل ف ى س غ ايضًا مضاعف المثلث اى س والشكل ف ى س غ ايضًا مضاعف المثلث اى س والشكل ف ى س غ ايضًا مضاعف المثلث اى س (ق ا له ك 1) لانها على قلحدة واحدة وبين خطين متوازيبن فالشكل ف ى س غ يعدل المثلث اب س وله المزاوية سى ف التي تعدل الزاوية المفروضة د فى ى س غ قائم الزوايا وبعدل فى ى س غ قائم الزوايا وبعدل فى ى س غ قائم الزوايا وبعدل المثلث اب س فبذات هذا العل يصنع مثلث حتى بعدل شكلًا مفروضًا زواياهُ قائمة المثلث اب س فبذات هذا العل يصنع مثلث حتى بعدل شكلًا مفروضًا زواياهُ قائمة

القضية الثالثة والاربعون.ن

الاجزَآء المتمَّة لاشكالٍ متوازية الاضلاع واقعةٍ على جانبَي قطر شكلٍ. متوازي الاضلاع هي متساوية

لیکن راب س د شکلاً متوازی الاضلاع واس قطرهٔ وی ح وغ ف شکلین



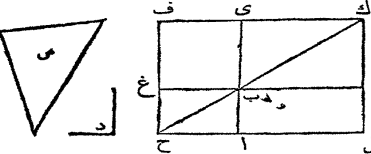
متوازيي الاضلاع على جانبي القطراس وليكن بالمسكون لكل ف باك وكد الشكلين الاخرين المتمين لكل ف الشكل اب س د فالمتم بك يعدل المتم كد فن حيث ان اب س د متوازي الاضلاع واس قطرة فالمثلث اب س يعدل المثلث

ا دِس (ق؟ الله الله ومن حيث ان اى كح متوازي الاضلاع فالمثلث اى ك يعدل المثلث اح ك ولهذا السبب ايضاً المثلث كغس يعدل المثلث ك ف س فالمثلث اى ك مع ك ف س والكل ا ب س يعدل المثلث اح ك مع ك ف س والكل ا ب س يعدل المثلث الدس فالبقية ب ك تعدل البقية ك د (اولية ؟)

القضية الرابعة والاربعون.ع

علينا ان مرسم على خط مستقيم مفروض شكلاً متوازي الاضلاع حتى يعدل مثلثاً مفروضاً وزاوية مرزواياه تعدل زاوية بسيطة مفروضة

ليكن اب الخط المستقيم المفروض وس المنلث المفروض ود الزاوية المفروضة.



علینا ان نرسم علی اکخط الته اب شکلاً متوازی الاضلاع حتی یعدلس وزاویة من م روایاهٔ تعدل د

ارسم الشكل ل

المتوازي الاضلاع بى ف غ حتى يعدل المتلث س (ق٤٢ ك1) واجعل الزاوية ى ب غ منهُ تعدل الزاوية د واجعل ضلعهُ ى ب واكنط ا ب على استقامة

واحدة واخرج ف غ الى ح ومن الرسم الصحى بوازي ب غ اوى ف (ق 17 ك1) وارسم ح ب . فن حيث ان الخط المستقيم ح ف يلاقي المتوازيبن ح ا فى فالزاويتان الح ف ح ف ى معا تعدلان قائمتين (ق 7 1 ك1) فالزاويتان ب ح ف ح ف ى معاها اقل من قائمتين ولا بد من التقاء ح ب وف ى اذا أخرجا (ق 7 ك 11 فرع 1) اخرجها حتى يلتقيا في ك ومن ك ارسم ك ل حتى بوازي ى ا او فلاح واخرج ما الى ل واخرج ع ب الى م فالشكل ح ل ك ف متوازي الاضلاع وقطرة ح ك والشكلان اغ وم ى ها متوازيا الاضلاع على جانبي القطر ح ك ول ب وب ف ها المتمان فالمتمل ل ب يعدل المتم ب ف (ق 7 ك ك 1) ولكن ب ف يعدل المثلث س فالشكل ل ب يعدل المثلث س ايضاً والزاوية غ ب ى تعدل الزاوية ا ب م فالشكل ل ب يعدل المثلث س ايضاً والزاوية اب م تعدل د ايضاً فالشكل ل ب قد رُسم على الخط المفروض ا ب حتى يعدل المثلث المفروض س والزاوية ا ب م منه تعدل الزاوية المفروضة د

فرع . على هذا الاسلوب يتحول مثلث الى شكل ذي زوايا قائمة مفروض طول ضلع من اضلاعه . لانه اذاكانت د قائمة واب الضلع المفروض فالشكل اب مل يكون ذا زوايا قائمة ويعدل المثلث المفروض س

القضية الخامسة والاربعون.ع

علينان مرسم شكلًا متوازي الاضلاع حتى يعدل شكلًا مفروضًا ذا اضلاع مستقبمة وزاوية من زواياه تعدل زاوية بسيطة مفروضة

ليكن اب س د الشكل المفروض ذا اضلاع مستقيمة وى الزاوية البسيطة المفروضة ل غ ف و الناوية البسيطة و الناوية البسيطة فعلينا ان المنطقة ل ع ف و الناوية البسيطة متطانب على المنطقة و الناوية البسيطة متطانب على المنطقة و الناوية البسيطة و الناوية الناوية البسيطة و الناوية الناوية و النا

وزاوية من زواياه تعدل الزاوية ي

ارسم دب ثم ارسم الشكل المنوازي الاضلاع ف ح (ق 13 ك 1) حتى يعدل المثلث ا دب واجعل المزاوية ح ك ف منة تعدل الزاوية ى وعلى الخط المستقيم غ ح ارس المشكل المنوازي الاضلاع غ م (ق 23 ك 1) واجعلة يعدل المثلث دب س والمحاوية غ ح م تعدل الزاوية ى

فمن حيث ان الزاوية ى تعدل الزاويتين ف ك ح غ ح م فالزاوية ف ك ح تعدل غ حم. اضف الى كل واحدة منها الزاوية غ ح ك فالزاويتان غ ح م غ ح ك تعدلان الزاويتين ف ك ح خ ح ك ولكن ف ك ح خ معًا تعدلان قائمتين (ق ٢٩ ك ١) فلذلك كرغ غرم تعدلان قائمتين فمن حيث ان الخطغ ح بجعل مع لئے ح م الزاوبتين المتواليتين تعدلان قائمنين فاكخطان كے ح م ها على استقامة وإحدة (ق٤١ ك١) ومن حيث أن الخط المستقيم غ ح يلاقي المتوازيهن كم ف غ فالزاويتان المتبادلتان مح غ ح غ ف متساويتان (ق7 ٦ ك1) اضف الى كل واحدة منها الزاوية ح غ ل فالزاويتان م ح غ ح غ ل تعدلان الزاويتين حغ ف حغ ل ولكن محغ جغ ل تعدلات قائمتين (ق ٢٩ ك ١١) ولذلك حغ ف حغ ل تعدلان قائمتين، فالخطان فغ غ ل ها على استقامة واحدة ، ومن حيث ان ك ف يوازي ح غ وح غ بوازي ل م فاكخط ك ف يوازي الخط ل م (ق ٣٠ كا) والخط كم يوازيه ف ل فالشكل كم ل ف متوازيه الاضلاع ، والمثلث اب د يعدل الشكل ح ف والمثلث دب مى يعدل الشكل غم فالكل اب س د يعدل الكل ك ف ل م ، فقد رُسم شكلٌ متوازي الاضلاع ك م ل ف حتى بعدل الشكل المفروض اب س د والزاوية ف ك م منة تعدل الزاوية المفروضة ي

فرغ . على هذا الاسلوب يبنى على خط مستقيم مفروض شكلٌ منوازي الاضلاع لله زاوية تعدل زاوية مفروضة وهو يعدل شكلًا مفروضًا ذا اضلاع مستقيمة اهي يبني اولاعلى انخط المفروض شكلًا متوازسية الاضلاع يعدل المثلث الاول ا ب د (ق٤٤ كـ1) وزاوية من زواياه تعدل الزاوية المفروضة

القضية السادسة والاربعون ع

علينا ان درسم مربعًا على خط مستقيم مفروض

ليكن اب الخط المستقيم المفروض ، علينا ان نرسم عليه مربعاً من النقطة ا ارسم الخط اس عمودًا على اب

من النفطه ا ارسم المحط اس همودا على اب (ق ا اك) واقطع ا دحتى يعدل اب (ق آك ك) ومن د ارسم دى حتى بوازي اب (ق ا آك ك) ومن ب ارسم ب ى حتى بوازي ا د، فالشكل ا دى ب متوازي الاضلاع واكخط ا ب يعدل دى والخط ا د يعدل ى ب (ق ٢٤ ك) ولكن ب

اب يعدل اد فالخطوط الاربعة اب اددى بى هي متساوية والشكل المتوازي الإضلاع ابى دهو متساوي الاضلاع ايضًا وزواياه قائمة لان اد الذي يلاقي المتوازيبن دى اب يجعل الزاويتين ب اد ادى تعدلان قائمتين (ق٣٦١٤) وقد جُعِلت ب اد قائمة فتكون ادى ايضًا قائمة وفي كل شكل ذي اضلاع متوازية تكون الزوايا المتقابلة متساوية (ق٢٦ ك ا) فالزاويتان ابى بى دها ابضًا قائمةان فالشكل ذو زوايا قائمة وقد تبرهنت مساواة الاضلاع وقد رُسم على الخط المفروض اب

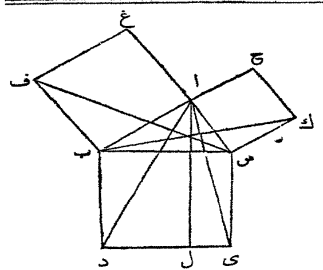
فرع مكل ذي متوازي الاضلاع له قامّة واحدة تكون جميع زواياه قامّات

القضية السابعة والاربعون . ن

في كل مثلث ٍ ذي قائمة مربّع الوتريعدل مربّع َى الساقين

لیکن ا ب س مثلثاً ذا قامّهٔ ب ا س فمربّع الوتر ب س یعدل مربع ا ب مع مربع ا س

ارسم على بس المربع ب دى س (ق ٦٦ ك ١) وعلى ب المربع ب غ وعلى المربع ب غ وعلى المربع س ح ومن الرسم الله حتى يوازي ب داوسى (ق ٣١ ك ١) ارسم ا د وف س الزاوية ب اس قايّة وب اغ كذلك (حدّه ٢) فاكخط المستقيم ب ا



يجعل مع المخطّبن المستقيمين اس اغ الزاويتين المتواليتين ب اس ب اغ تعدلان قايمتين فالمخطان على استقامة واحدة (رق 1 ك اك) ولهذا السبب ك المخطار ب الح ايضًا على استقامة واحدة ولزاوية دب س تعدل الزاوية ف ب الانها قائمتان اضف الى كل واحدة اب س فكل الزاوية دب ا تعدل

الكل ف ب س (اولية ۲) والضلعان اب ب د يعد لان الضلعين ف ب ب س كل واحد يعدل نظيره والزاوية اب د تعدل الزاوية ف ب س فالقاعدة ا د تعدل القاعدة ف س (ق لك ك 1) والمثلث اب د يعدل المثلث ف ب س والشكل المتوازي الاضلاع ب ل هو مضاعف المثلث اب د (ق ا لا ك 1) لانهما على قاعدة واحدة ب د ويين خطين متوازيبن ب د ال والمربع ب غ هو مضاعف المثلث ف ب س لانهما على قاعدة واحدة لانهما على قاعدة واحدة ب ف ويين خطين متوازيبن ب ف غ س والاشياة المضاعنة اشياة متساوية هي متساوية (اولية ٦) فالشكل ب ل يعدل المربع ب غ وهكذا اذا رسم ب ك واى يبرهن ان الشكل س ل يعدل المربع ح س فكل المربع ب د ى س يعدل المربع ب غ وح س

فرغ اول · مربع ساق مثلث ذي قائمة يعدل مربع الوتر الامربع الساق الاخر اي اب اسات المخر

فرغ ثان اذا فرض ا ب= ا س اي اذاكان ا ب س متساوي الساقين فلنا ب س = ١٦ ابا = ٢ ا س وب س= ا ب ٢٨

فرع ثالث. مين مثلثين قائمي الزاويتين اذا عدل ضلعان من الواحد ضلعين من الاخر فالضلع الثالث من الواحد يعدل الثالث من الاخر

القضية الثامنة والاربعون · ن

اذا عدل مربع ُ ضلع مثلث ٍ مربَّعي الضلعين الآخرين فالمثلث قائم الزاوية

لیکن ا ب س مثلثاً ولنفرض ان مرتع ب س یعدل مربّع ی ب ۱۰۱ س فتکون ب ۱ س قامته

من اارسم اد عمودًا على اس (ق 1 اك) واجعل اد يعدل اب وارسم دس

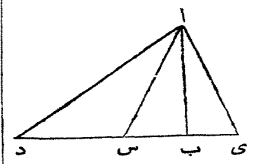
فن حيث ان دا يعدل اب فمريع دا يعدل مريع اب اضف الى كل واحد منها مربع اس فمريع دا س مربع اس يعدل مربع دا مع مربع اس يعدل مربع دا مع مربع اس ولكن مربع دس يعدل مربع دا مع مربع اس (ق٤٤ ك1) لان دا س قائة وحسب المفروض مربع ب س يعدل مربع ب امع مربع اس فمربع دس يعدل الضلع ب س ولان دا يعدل اب واس مشترك بين المثلثين دا س ب اس والقاعدة ب س تعدل القاعدة دس فالزاوية دا س تعدل الزاوية با س (ق٨ك) ودا س قائمة فتكون ب اس قائمة ايضًا

مضافات الى الكتاب الاول

قضية ١٠ن

الخط العمودي هو اقصر الخطوط التي يمكن رسمها من نقطة خارجة عن خط مفروض الى ذلك الخط وكل خطين مائلين واقعين على جانبي العمود خارجين من نقطة واحدة وفاصلين جزئين متساويبن من الخط الذي يقعان عليه ها متساويان ومن كل خطين اخرين مائلين فاصلين جزئين غير متساويبن فابعدها عن العمود اطولها

ليكن اب اس ا د الى اخرهِ الخطوط المرسومة من النقطة المفروضة ا الى



الخط المستقیم الغیرالمحدود دی ولیکن ا ب عمودًا فهو اقصرمن ا س وا س اقصر من ا د و هلم جرّ الزاویة ا ب س قائمة فا لزاویة ا س ب حادّة (ق۲۱ ك) واصغر من ا ب س والزاویة الصغری من كل مثلث ی

قابلها المضلع الاقصر (ق 1 1 ك) فالضلع اب اقصر من المضلع اس ثم اذاكان بس وب ى متساويهن يكون الخطان المائلان اس اى متساويهن ايضاً. لان النزاوية اب س = ابى والمضلع اب مشترك بين المثلثين اب س ابى المثلثان متساويان (ق ٤ ك) والمضلع اس = اى ولان الزاوية اس ب حادة فالزاوية اس د منفرجة لانها معا تعدلان قائمتين (ق ١ ١ ك) والزاوية ادس حادة لان اب د قائمة فالزاوية اس د هي آكبر من ادس فالضلع اد اطول من المضلع س (ق ١ ١ ك)

فرعٌ اول. العمود هو قياسٌ حقيقيٌّ للبعد بين نقطةٍ وخطٍ لانهُ البعد الاقرب بينها

فرغ ثان يَكُل نقطة سيَّغ عمود على نقطة انتصاف خط هي على بعد واحد من طرقي اكخط

فرعٌ ثالث. من نقطة واحدة لا يمكن رسم ثلثة خطوط متساوية الى خط واحد ولاً لكان خطان مائلان متساويان على جانب واحد من العمود وذاك لا يمكن

قضية ب٠ن

اذا عدل وتر مثلث قائم الزاوية وسافى من ساقيه وتر مثلث آخر قائم الزاوية وساقًا من ساقيه فالمثلثان متساويان

لنفرض الوتراس = دف والضلع اب = دى فالمثلث القائم الزاوية اب س

Z 00 5

القائم الزاوية دى ف. فلو فُرِضَتْ مساواة الضلع الثالث منها لكانت مساواة المثلثين ظاهرة وابن لم يكن الضلعان الاخران متساويَهِن فحذ جزًّا من ب س مثل بح حتى جزًّا من ب س مثل بح حتى العدل ى ف (ق٢ ك1) ارسم اح في المادا الما

فالمثلث ا ب ح = دى ف (ق لك ك ال ال اب الله وب ح =ى ف والزاوية اب ح = دى وب ح =ى ف والزاوية اب ح = دى وب ح =ى ف والزاوية اب ح = دى ف لانها قائمتان فلذلك ا ح = د ف ولكن قد فُرِض ان ا س = دف فالنتيجة ان ا ح = ا س ولكن حسب القضية الماضية الأبعد عن العمود هو اطول من الاقرب اليو فلا يمكن ان ا ح = ا س ولا يمكن ان ب س لا يعدلى ف فالمثلثان ا ب س دى ف متساويان

قضية ج٠ن

اذاكان ضلعا زاوبةٍ موازيبن ضلعي زاوية اخرك وكان انفراجها الى جهة واحدة فالزاويتان متساويتان

لنفرض ان اب يوازي دف ولس يوازي دى فالزاوية س اب عدف

ارسم غ ا دعلى رأسيها فلانًا ب يوازي دف فالزاوية الخارجة غ ا ب =غ دف (ق ٢٦ ك) ولهذا السبب غ ا س =غ دى فالبقية س ا ب=البقية ى دف

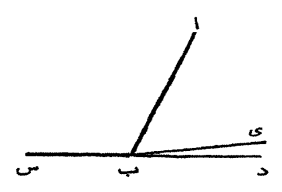
فرغ اذا أخرج بالى موس الى ح

فلناب اس=ح ام وإذ ذاك فالزاويك ام عن دف ايضاً

تعلیقة ، یلزم حصر القضیة بشرط انفراج اکخطین الی جهة واحدة لان ً فِ الزاویة س ا م س ا بوازي ی د وا م بوازي د ف ولکن الزاویتان غیر متساویتین وس ا م وی د ف معاً تعدلان قائمتین

قضية د ٠ع

مفروض زاويتان من زوايا مثلث وعلينا ان نجد الثالثة



اربيم خطاً مستقيماً مثل س د وفي نقطة منه مثل ب اجعل الزاوية س ب احتى تعدل واحدة من الزاويتين المفروضتين ولمنزاوية اب ى حتى تعدل الاخرى فا لباقية ى ب د تعدل الثالثة لان هذه الثلاث في بادل قاعتين (فرع ق١١ ك ١١)

قضية ه،ع

مفروض زاويتان من زوايا مثلث وضلع من اضلاعه فعلينا ان مرسم المثلث

الزاويتان المفروضتان تكونان المواليتين ضلع المفروض او تكون احداها متوالية له والاخرى متقابلة له ، ففي اكحالة الثانية استعلم الثالثة حسب القضية الماضية فتكون هي الاخرى المتوالية

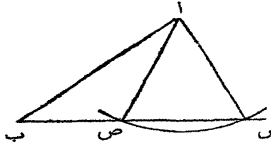
ثم أرسم انخط المستقيم ب س حتى يعدل الضلع المفروض وعند ب اجعل الزاوية س ب ا تعدل احدى المتواليتين وعند س اجعل الزاوية ب س ا تعدل الاخراك المتوالية فانخطان ب ا ب س يتقاطعان ويحدث من ذلك المثلث المفروض س

لانه لوكانا متوازيېن لكانت الزاويتان عند ب وس تعدلان معًا قائمتين ولم تكونا روايا مثلث فبا لضرورة يكون ا ب س المثلث المطلوب

قضية و ع

مفروض ضلعان من اضلاع مثلثٍ وزاوية متقابلة لاحدها فعلينا ان نرسم المثلث

لهذه العلية حالتان احداها متى كانت الزاوية المفروضة منفرجة. اجعل الزاوية



ب ص ا تعدل المفروضة ثم اجعل ص ا يعدل الضلع الذي بوالي الزاوية المفروضة فلو جعلت النقطة المركزًا والضلع الاخراي اب بعدًا ورُسم فلا سي قوسٌ لقطع ب س على جانبي ص فلا سي قوسٌ لقطع ب س على جانبي ص فلا سي

يكن ان يرسم أكثر من مثلث واحد ذي زاوية منفرجة على هذه الكيفية وهو المتلث ب ص ا

ولوكانت المفروضة قائمة لرُسِم مثلثان لكن كان الموتران يقطعان ب س على بعدٍ واحد على جانبي العمود فكان المتلتان متساويبن

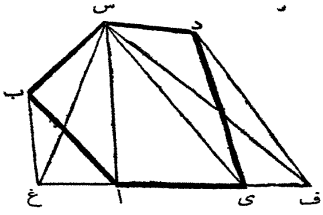
المحالة الثانية متى كانت الزاوية المفروضة حادة والضلع المتقابل اطول من المتوالحي فالعمل فيها كما نقد مراجعل ب س ا تعدل المفروضة واس يعدل المضلع المتوالى ثم اجعل ا مركزًا والضلع الاخر طولًا فاذا كان طوله ا ب فالقوس يقطع س ب في ب ارسم ا ب فيكون ب ا س المثلث المطلوب وإذا كانت المفروضة حادة والمضلع المتقابل اقصر من الاخر فاجعل س ب ا تعدل المفروضة واجعل ب ا يعدل المفروض المتوالى ثم اجعل ا مركزًا وا س بعدًا فالقوس يقطع ب س في س وص على جانب واحد من ب فيحدث مثلتان ب ا ص ب ا س وكل واحد منها مستوفي شروط المعل

تعليقة . في هذه اكحالة الاخيرة لوكان طول الضلع الاقصر طول العمود من ا الى ب س لحدث مثلث قائم الزاوية . ولوكان ذلك الضلع اقصر من العمود من ا على ب س لكانت المسئلة غير مكنة في كل الاحوال

قضية زع

علينا ان نجد مثلثًا يعدل شكلًا مفروضًا ذا اضلاع مستقيمة

ليكن اب س دى الشكل المفروض ارسم القطرس ى الذي يفصل من



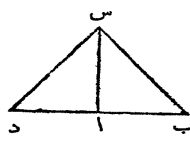
الشكل ألمثلث س دى ارسم د ف حى يوازي سي واخرج اى الى ف ثم ارسم س ف فالشكل اب س دى يعدل الشكل اب س ف لات للمثلثين س دى س ف ى ها على قاعدة واحدة سى وبيرت خطين متوازيبن سى د ف فها متساويان

(ق ٢٧ ك ١) تم ارسم القطرس ا وارسم ب غ حتى بوازي س ا واخرجى ا الى غ وارسم س غ فالشكل ا ب س دى قد تحول الى مثلث يعد له غ س ف

فرع. من حيث أن المثلث يمكن تحويلة الى شكل ذي زوايا قائمة يعدله فبالضرورة كل ذي اضلاع كثيرة يمكن تحويله الى شكل ذي زوايا قائمة يعدله

قضية ح.ع

علينا ان نستعلم ضلع مربع يعدل مجتمع مربعين



ارسم خطيرت غير محدودين مثل ا ب ا س احدها عموديث على الاخر، ثم اقطع ا ب حتى يعدل ضلعاً من احد المربعين المفروضين ول س الاخر، ارسم ب س فلأن ب ا س قائمة فمربع ب س مربع ب ا ب مع مربع ا س (ق ٤٧ ك ك)

م من تعليقة . هكذا يُرسَم مربعُ يعدل مجتمع ايّ مربعات فُرضت وذلك بتحويل ثلثة منها الى اثنين واثنين الى واحد وهلمٌ جرّاً

قضية ط.ع

علينا ان نجد ضلع مربع يعدل فضلة مربعين مفروضين

ارسم كما في القضية السابقة اس ا د احدها عمودًا على الاخرواجعل اس يعدل ضلع اصغر المربعين ثم اجعل س مركزًا وضلع المربع الاخر بعدًا ولرسم قوسًا يقطع ا د في د فالمربع المرسوم على ا د يعدل فضلة مرتّعي س د وا س لان د ا س قائمةً وإدا = سدا - اساً (ق ٤٧ ك ا فرع اول)

قضيه ي٠ع

مفروض شكل ذو زوايا قائمة وعلينا ان برسم اخرمثله له ضلع مفروض

ليكن اى ق ح الشكل لفروض اخرج ضلعًا من اضلاعهِ مثل اح حتى يصير ح ب على الطول المفروض. اخرج اى وارسم ب ق واخرجه حتى يلاقي اى في د ثم اخرج ى ق واجعل ق غ يعدل ح ب وارسم

ب غ س وح ق ك حتى يوازيا ا د ومن د ك ارسم دك س حتى يوازي اب او ي غ

فالشكل غ ق ك س يعدل اح ق ى (ق ٢ ٤ ك ١) وله ق غ الضلع المفروض فرغ . شكل ذو اضلاع كثيرة يمكن تحويلهُ الى شكل ذي زوايا قائمه يعدلهُ ولهُ ضلع مفروض

اصول الهندسة

ألكتاب الثاني

حدود

ا كل شكل متواري الاصلاع قائم الزوايا يُعثّر عنه ما لضلعين المحيطين باحدى قائمًا ته فا لشكل اس المتوازي الاصلاع القائم الروايا يسمى القائم الزوايا الذي يجيط و ا د ودس او ا د واب وهكذا الى اخرو ولاجل الاختصام يقال القائم الروايا ا د في دس او ا د > دس او ا د ، د س

حاصل خطَّين او مسطِّها في اصطلاح الهيدسة هو القائم الزوايا المصطنع منهما

مع ما يواريهما. وقد تستعمل هذه العبارة ايضًا في علم الحساب وعلم المجد والمقابلة حيب يدلُّ على حاصل كميتين غيرمتما تلتيس. وإدا كانتا متماتلتين فمسطحها مربعُ اي

كمية سينح دانها. فمربعات الاعداد ٢٦١ الى اخرو هي ١٤٦ الى اخرو والمربع المرسوم على مضاعف خط هو اربعة امتال المربع المرسوم على انخط ذاته والمرسوم على تلتة امثال خط هو تسعة امتال المرسوم على انحط دانه

ر ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

م سكل من الاشكال الواقعة على در حاسي القطر في كل شكل متواري الاصلاع مع المتين يسمى عكم والشكل حع مع المتين الق ق س هو علم الشكل اس وكذلك كان عام اق وق س ولاجل الاختسام المين الاول العلم اع ك اوى حس

القضية الاولى.ن

اذا فُرِض خطاًن مستقيان وإنقسم احدها الى اقسام متعددة فالقائم الزوايا مسطحات الخط الغير الزوايا مسطحات الخط الغير النوايا مسطحات الخط الغير المقسوم في اقسام المقسوم

لیک ب س خطاً مستقیّا وا خطاً اخر مستقیّا ولیُقسَم ب س الی افسامر فی د وی فالفائم الزوایا ا برب س بعدل القائمات س سی د ب

الزوایا ا × ب د مع ا × دی مع ا × ی س من المقطة ب ارسم المحط ب ف عمودًا علی ب س (ق ا ا ك ا) واقطع مله س ع حتى یعدل ا (ق ۲ ك ا) ومن ع ارسم ع ح حتى یواری ب س (ق ۲ ك ا) ومن المقط

ع ر د

التلاث د ى س ارسم المحطوط دك ى ل س ح حتى تياري ب غ فالاشكال ب ح ب ك دل ى ح هي قائمات الروايا وب ح = ب ك+دل +ى ح

تعليقة . خصائص اقسام المحطوط المرهنة في هدا الكتاب تستعلم ايصًا سهولة من علم المجر والمقاللة ، ففي هذه القضيَّة ادا فرضا اقسام المحط ب س ب وس ود فلما ا × (ب+س+د)= ا ب+ ا س+ا د

القضيّة النانية. ن

ادا انقسم خطر مستقيم الى قسمن ما لقائما الزوايا مسطحاكل الخطفي ادا انقسم خطر مستقيم الى قسمت مدل مسار بعكل الخط

ب س ا

لينقسم الخط المستقيم اب الى قسمين في س فالقائم بالنوايا اب بحب س مع القائم الزوايا اب باس يعدلان مربع اب اي اب بحب س + اب با س = اب ا

ارس علی اب المربع ا دی ب (ق 73 لئ) ومن اس المربع ا دی ب (ق 73 لئ) ومن س ارس س ف حتی یوازی ا د او بی (ق 71 لئ) کی فی د فلنا ا ف + س ی = ای ولکن ا ف = ا د \times ا س الان ا د = ا ب فاذ ا ا ب \times ب س وای = ا ب فاذ ا ا ب \times ب س = ا ب \times ب س = ا ب \times اس المن ا ب ا ب \times ب س = ا ب \times ا س المن ا ب ا ب \times ب س = ا ب \times ا ب س = ا ب \times ا ب \times ب س = ا ب \times ا ب \times ب س = ا ب \times ا ب \times ب س = ا ب \times ا ب \times ب س = ا ب \times ا ب \times ب س = ا ب \times ا ب \times ب س = ا ب \times ا ب \times ب س = ا ب \times ا ب \times ب س = ا ب \times ا ب \times ب ب \times ب

تعليقة. وهكذا بانجبر. فلنفرض ا ب=ا ول س=ب وس ب=د فلنا ا = ب+د اضرب جانبي المعادلة في ا فلنا ا"=ا ب+ا د

القضية الثالثة . ن

اذا انقسم خط مستقيم الى قسمين فالقائم الزوايا مسطح كل الخط مي احد قسميه يعدل القائم الزوايا مسطح القسمين مع مربع القسم المذكور ليقسم الخط المستقيم اب الى قسمين في س فالقائم الزوايا اب برب س يعدل

القايم الزوايا ا س×بس مع مربع ب س ارسم على ب س المربع س دى ب (ق ٤٦ ك ك 1) واخرج ى د الى ف ومن ا ارسم ا ف حتى يوازي س د او ب ى (ق ٢١ ك ا) فالشكل ا ى = ا د + س ى ولكن

ای = اب×بی = اب×ب س لان بی = ب سوا د = ا س×س د = اس×س ب وس ی = ب س فاذًا ا ب×ب س = ا س×س ب + ب س تعلیقة ، وهکذا بانجبر ، فلمفرض ا ب = ا و ا س = ب و س ب = س فلما ا ا ب اضرب انجانبین فی س فلما ا س = س ب + س اضرب انجانبین فی س فلما ا س = س ب + س

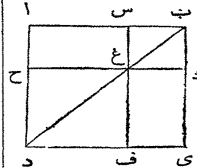
القضية الرابعة . ن

اذا انقسم خط مستقيم الى قسمين فريع الخط كله يعدل مربّعي القسمين مح مضاعف القائم الزوايا مسطح القسمين

ارسم على اب المربع ادى ب (ق ٢٦ ك ١) وارسم ب دومن س ارسم سغ

ف حتی یوازی ا د اوب ی (ق ۲۱ اد) ومن غ ارس ب ح اد حتی یوازی ا ب او دی

قمن حيث أن س ف بوازي ا دويلاقيها ب د ك في فا لزاوية اكخارجة بغ س تعدل الداخلة المتقابلة ا د ب (ق٥ ا د ب ا ب د (ق٥ م م ا



فرع . يتقضع من هذه القضية ان الاشكال المتوازية الاضلاع على جانبي قطر مربع هي ايضًا مربعات تعليقة ، هذه القضية تبرهن ايضاً من مربع كمية ثناً ثية في الجبر فاذا فُرِض القسان الوب فلنا (١+ب) = ١ + ٢ اب + ب

القضية اكخامسة.ن

اذا انقسم خطّ مستقيم الى قسمين متماثلين وايضًا الى قسمين غير متماثلين فالقائم الزوايا مسطح القسمين الغير المتماثلين مع مربع القسم الخط الواقع بين نقطتي الانقسام يعدل مربع نصف الخط

ليُقسَم الخط المستقيم ا ب الى قسمين متماثلين في س وغير متماثلين في د فالقايم

الزوايا ا د > د ب مع مربع س د يعدل مربع س ب اي ا د > د ب + س د = س ب

ارسم على س ب المربعس ى ف ب

(ق 7 ٪ ك 1) وارسم القطر بى ومن د ارسم دحغ (ق 1 ٪ ك 1) حتى يوازيه سى او ب ف ومن ح ارسم ك ل م حتى يوازي س ب اوى ف ومن ا ارسم ا ك حتى يوازي س ب اوى ف ومن ا ارسم ا ك حتى يوازي س ل او ب م

فن حيث ان س ح = ح ف فاذا اضيف الى كل واحد منها دم لنا س م = دف ولكن ال = س م (ق ٢٦ ك ا) فاذًا ال = دف، أضف الى كل واحد منها س ح فلنا اح = العلم س م غ واح = ا د د دح = ا د د د ب لان دح = د ب وفرع ق ٤ ك ا) فالعلم س م غ = ا د د د ب اضف الى كل واحد منها ل غ = د د ب اضف الى كل واحد منها ل غ = س د فالعلم س م غ + ل غ = اد د د ب + س د ولكن س م غ + ل غ = ب س فاذًا ا د د ب + س د ا و ك س م خ + ل غ = ب س فاذًا ا د د د ب + س د ا و ك س م خ + ل غ = ب س

فرع من هذه القضية ان فضلة مرتّبي خطّين غير متاثلين اس س د يعدل القايم الزمايا مسطح مجتمعها في فضلتهما اي ان اس سد ً = (اس+سد) >< (اس-س د)

تعليقة . في هذه القضية لنفرض ا س = ا وس د = ب فلنا ا د = ا + ب ود ب

 $= 1 - \psi$ وبالجبر $(1 + \psi) \times (1 - \psi) = 1 - \psi$ اے مسطح مجتمع کمیتین نے فضلتہا یعدل فضلہ مربَّعیہا

القضية السادسة . ن

اذا تنصَّف خطُّ مستقيم ثمُ أُخرج على استقامته الحي نقطةٍ ما فالقائم الزوايا مسطح الخط كله بعد اخراجهِ في الجزَّ الذي قد زيد عليهِ مع مربع نصف الخط الذي قد تنصف يعدل مربع الخط المركب من النصف والجزَّ المزيد

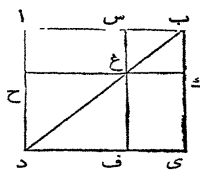
ليُّقسَم المخط المستقيم ا ب الحي قسمين متماثلين سيفي س ثم ليُجُرَج الى د فالقايم الزوايا ا د > د ب مع مربع س ب يعدل مربع س د

J 5

القضية السابعة . ن

اذا انقسم خطأ مستقيم الى قسمين فمربع كل الخط مع مربع احد القسمين يعدل مضاعف القائم الزوايا مسطح الخط كله في ذلك القسم مع مربع المتخر

لَيْفُسَمُ الْحُطُ المُستقيم ا ب الى قسمين في س فريع ا ب مع مربع ب س يعدل مضاعف القايم الزوايا ا + ب س مع مربع ا س اي ا + ب س + ا س + ا س + ا س



ارسم على اب المربع ادى ب (ق 5 ك ك 1)
و تم الشكل كما في القضايا السابقة . فن حيث ان
اغ = غى فالكل اغ + س ك = غى + س ك
اي اك = سى واك + س ى = ١١ك واك +
سى العلم الكف + س ك فاذًا الكف + س
ك = العلم الكف + س ك فاذًا الكف + س

ا المساعب ۲ س ۲ س اي ۱ + س عد ۲ س × (ب + س) اي ۱ المساع ۲ س + ب ا

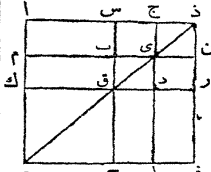
فرع أَ يَتَّصِحِ من هذه القضيَّة ان المربع المرسوم على فضلة خطَّين يعدل مجتمع المربَّعين المرسومين على انخطَّين إلاَّ مضاعف القايم الزوايا مسطَّح انخطَّين لان اس س=ب وما لترقية ا ً — ١٢ س + س ً = ب

القضية الثامنة . ن

اذا انقسم خطّ مستقيم الى قسمين فاربعة امثال القائم الزوايا مسطح كل المخط في احد القسمين مع مربع القسم الاخر يعدل مربع الخط المركب من الكل مع القسم الاول

ليُفسَم الخط المستقيم اج الى قسمين في س فاربعة امثال القايم الزوايا اج

ج س مع مربع ا س یعدل مربع اکخط المرکب من ا ج مع ج س



اخرج اج الى ذ واجعل ج ذ يعدل ركيد ج س وعلى ا ذ ارسم المربع ا ت ف ذ وارسم شكلين مثل ما في القضية السالفة ، فمن حيث ان بى = س ج (ق ٢٤ ك) وس ج = ج ذ ف

فرع اول ، من حيث ان ا ذ هو مجتمع الخطين اج ج س وإ س فضلتها

فاربعة امثال القايم الزوايا مسطح خطّين مع مربع فضلتها يعدل مربع مجتمع الخطّين فرعُ ثانٍ بما انهُ قد تبرهن من هذه القضية ان مربع س ذهو اربعة امثال مربَّع س ج يتضح ان مربع خط هو اربعة امثال مربع نصفه

تعلیقة النفرض اج = ا وا س = س وس ج = ب وا ذ = س + ۲ ب وا = ب + س اضف س اخرب انجانبین فی ٤ ب فلنا ٤ ا ب = ٤ ب ا + ٤ ب س اضف س الى انجانبین فلنا ٤ ا ب + س = س + ٤ ب س + ٤ ب اي ٤ اب + س = س + ٤ ب اي ٤ اب + س = (س + ۲ ب)

القضية التاسعة . ن

اذا انقسم خطُّ مستقيم الى قسمين متاثلين وايضًا الى قسمين غير متاثلين فربَّعا القسمين الغير المتاثلين معًا يعدلان مضاعف مربع المجزُّ الواقع بين نقطتي الانقسام ليُقسَم المخط المستفيم الب الى قسمين متائلين في س وغير متائلين في وغير متائلين في من

اد دب معاً يعدلان مضاعف مرتعي في اس س د

من س ارسم س ی (ق ۱ ا ك ۱) عمودًا على ا ب واجعل س ی يعدل ا س

اوس ب،ارسم اى وى ب ومن دارسم دق (ق ا ۲ ك) حتى بوازي سى ومن ق ارسم ق غ حتى بوازك ا ب وارسم ا ق فهن حيث ان ا س يعدل سى ومن ق ارسم ق غ حتى بوازك ا ب وارسم ا ق فهن حيث ان ا س يعدل سى فالزاوية ى ا س تعدل الزاوية اى س (ق ك ك) وها معًا قائمة لان ا سى فائمة (فرع لا ق ٦ ك) ولهذا السبب ايضًا كل واحدة من الزاويتبن سى ب س بى نصف قائمة ، فالكل اى ب ق مة ، ومن حيث ان غ ى ق نصف قائمة وى غ ق قائمة لانها تعدل الداخلة المتقابلة ى س ب (ق ٢ ٦ ك ا) فالباقية ي ق غ عدل الضلع تعدل نصف قائمة ، فالزاوية غ ى ق تعدل ى ق غ والضلع ى غ يعدل الضلع غ ق (ق ٦ ك ا) وايضًا لان الزاوية عند ب هي نصف قائمة وق د ب قائمة لانها تعدل غ ق (ق ٦ ك ا) وايضًا لان الزاوية عند ب هي نصف قائمة وق د ب قائمة لانها تعدل

القضية العاشرة . ن

اذا تنصف خط مستقيم ثم أخرج الحد نقطة ما فربعكل الخط بعد اخراجه ومربع الحزا الذي قد زيد اليه ها معاً مضاعف مربع نصف الخط الذي قد تنصف مع مربع الخط المركب من النصف والحزا المزيد لينصف الخط المستقيم اب في سوليخرج الى النقطة د فربعا ا د دب ها معاً

مضاعف مربعي ا س س د

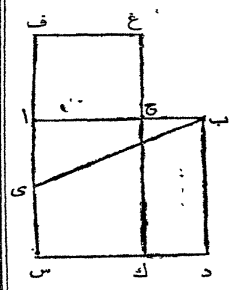
من س ارسم سى عمودًا على اب (ق 1 اك) واجعل سى عمودًا على اب رق 1 اك) واجعل سى عمدل اس او سب ارسم اى وى ب ومن ى ارسم ى ف (ق 1 ٦ ك)

حتى يوازي اب ومن د ارسم د ف حتى بوازي ى س. فلأنَّى ف يلاقي المتوازيبن ى س ف د فالزاويتان سى ف ى ف د ها معًا قائمتان (ق ٢٩ ك ١) فتكون ب ى ف د معًا اقل من قائمتين ولا بد من التقاء ى ب وف د اذا أُخرِجا (ق ٢٩ ك ١) لنفرض التقاء ها في غ وارسم اغ فلأنَّ ا س = سى فا لزاوية سى ا

القضية الحادية عشرة،ع

علينا ان نقسم خطاً مستقياً مفروضاً الى قسمين حتى يعدل القائم الزوايا مسطح الكل في احد القسمين مربع القسم الآخر

ليكن اب الخط المستقيم المفروض فعلينا ان نقسمه الى قسمين حتى يعدل القايم الزوايا مسطح اب في احد قسميه مربع القسم الآخر، ارسم على اب المربع اب دس (ق ٤٦ ك ١) ونَصِّف اس في ى (ق ١٠ ك ١) ارسم ب ى واخرج س الى ف واجعل ى ف حتى يعدل ى ب (ق ٢ ك ١) وعلى ا ف ارسم المربع ف غ ح ا



(ق ٦٤ ك ١) فقد انقسم اب في ح حتى بعدل القائم الزوايا اب بن ح مربع اح

آخرِج غ ح الی ك . فن حیث ان اس قد تنصف في ی ثم أخرج الحی ف فالغائم الزوایا ب س ف × ف ا مع مربع ای یعدل مربع ی ف (ق ٦ ك ٢) ولكن ی ف یعدل ی ب فالقائم الزوایا س ف × ف ا مع مربع ای یعدل مربع الزوایا س ف × ف ا مع مربع ای یعدل مربع ی ب یعدل مربع ب ا مع مربع ای (ق ٤٧ ك ك) لان ب ای قاعة فالقائم د

الزوایا س ف \times ف ا مع مربع ای بعدل مربع ب ا مع مربع ای اطرح المشترك مربع ای فالباقی الفائم الزوایا س ف \times ف ا بعدل مربع اب وس ف \times ف ا بعدل الشكل ف ك لان ف $l = \delta$ و د بعدل مربع $l = \delta$ الشكل ف ك بعدل $l = \delta$ و د بعدل مربع $l = \delta$ المشترك $l = \delta$ ف ك بعدل $l = \delta$ و مربع $l = \delta$ بعدل الباقی ح د ولكن ح د $l = \delta$ به ح بعدل مربع $l = \delta$ ا بناته و مربع $l = \delta$ الزوایا $l = \delta$ بعدل مربع $l = \delta$ انقسم $l = \delta$ بعدل مربع $l = \delta$ انقسم $l = \delta$ بعدل مربع $l = \delta$ انقسم $l = \delta$ بعدل مربع $l = \delta$

القضية الثانية عشرة • ن

في كل مثلث ذي زاوية منفرجة اذا رُسِم عمودٌ من احدى الحادَّتين على الضلع المقابل بعد اخراجه فربع الضلع الذه يقابل المنفرجة هو اكبر من مربعي المحيطين بالمنفرجة بمضاعف القائم الزوايا مسطَّ الضلع الذي وقع عليه العمود في المجزِ المزيد اي الواقع بين المنفرجة والعمود

لیکن ا ب س مثلثاً ذا زاویهٔ منفرجهٔ ا س ب ولیقع عمود من ا ای ا د علی

ت س بعد اخراجه الى د (ق١١ ك١) فربع اب هو آکبرمن مربعی اس وسب بمضاعف القائم الزوايا ټ س×س د

فين حيث ان ب د قد انقسم الى قسمين في س فلنا (ق٤ ك٢) بدر = ب س الله

س دَ+ ٦ ب س×س د اضف ا دَ الى الجانبين فلنا ب دَ+ ا دَ=ب س + س دَ+۱د ۲+۲ بس برس د ولکرف اب = ب د ۲+۱ د (ق ٤٧ ١٥) واس = س دَا+ادَ فاذَا ا بَا = ب سَ + ا سَ + ۲ ب س × س داي ا ب هو آكبر من ب س + اس بسطح ۲ ب س×س د

القضية الثالثة عشرة . ن

في كل مثلث مربعُ الضلع المقابل احدى الزوايا الحادّة هو اصغر من مربعي الضلعين المحيطين بها بمضاعف القائم الزوايا مسطح احد هذَين الضلعين في الحزِّ منهُ الواقع بين الزاوية الحادّة وعمود عليهِ من الزاوية المقابلة

ليكن ا ب س مثلتًا ولتكن الراوية عند ب احد على المحادّة وليقع على

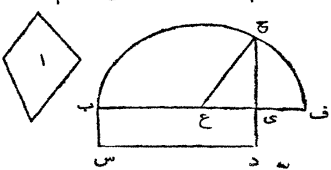
الضلع ب س منهُ عمودٌ ا د من الزاوية المقابلة (ق١١٤) فريع الضلع اس الذي يقابل الزاوية عند ب هواصغر من مربعي سب با بضاعف

القائم الزيايا سبحب د

اولاً ليقع العمود ا د داخل المثلث ا ب س فلرَّتَ الخط المستقيم س ب قد انقسم _ فح د فلنا (ق٧ ك٢) ب سَ + ب د إ = T ب س×بد+س دا اضف الى الجانبين ادا فلنا ب س +ب دا+ادا= ٦ بس ×ب د+س د ا+ا د ولكن ب د ا+ا د ا=ا با وس د ا+دا= اس (ق ٤٧ ك الله الله الله س + ا ب = ٣ ب س > ب د + ا س اي اس هو اصغرمن ب س ۱۰ با بسطح ۲ ب س ×ب د

القضية الرابعة عشرة ع

علينا ان نرسم مربَّعًا يعدل شكلًا مفروضًا ذا اضلاع مستقيمة ليكن ا الشكل المفروض. علينا ان نرسم مربعًا يعدل الشكل أ. ارسم شكلًا ذا



زوایا قائمة بى دس واجعلهٔ بعدل ا (ق 2 ك 1) فان كان ضلعاه بى ى د متساويېن ضو المربع المطلوب والا فاخرج ف بى ك الى ف واجعل ى ف بعدل ى د ونصيف به ف

غ ومن المركزغ وعلى البعدغ ف اوغ ب ارسم دائرة ب ج ف واخرج دى الى ح وارسم ح غ فلانَّ اكخط المستقيم ب ف قد القسم الى قسمين متساويهن في غ وغير منساويهن في ى فالقائم الزوايا ب ى ×ى ف مع مربع ى غ يعدل مربع غ ف

(ق $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$) وغ ف پعدل غ $^{\circ}$ ف النائم الزوایا $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ وغ $^{\circ}$ بعدل مربع غ $^{\circ}$ ومربع غ $^{\circ}$ بعدل مربع $^{\circ}$ $^{\circ$

مضافات

قضية ١٠ن

اذا تنصَّف ضلع من اضلاع مثلث في مربَّعي الضلعين الآخرين يعدل مضاعف مربع المخط المتنصف مع مضاعف مربع المخط المرسوم من نقطة الانتصاف الى الزاوية المقابلة

ليكن اب س مثلناً وليتمصف الضلع ب س مه في دوارس دا الى الزاوية المقابلة فمجنم مربعي با اس يعدل مضاعف

مربعي بدد دا من اارسماى عمودًا على ب س فمن حيث ان بى ي ا قائمة اب (ق 24 ك ا) = ب ي ان بى ا قائمة اب ك الله ك

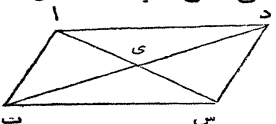
قضية ب٠ن

في كل شكل ذي اضلاع متوازية مجتمع مربَّعي القطرين يعدل مجتمع مربَّعي القطرين يعدل مجتمع مربعات الاضلاع

ليكن اب س د شكلامتوازي الاضلاع فعجنمع مربعي القطرين اس بد

يعدل مجتمع مرىعات الاضلاع اب ىب س س د د ا

لثكن النقطة ى موضع نقاطع القطرين. فمن حيث ان الزاويتين

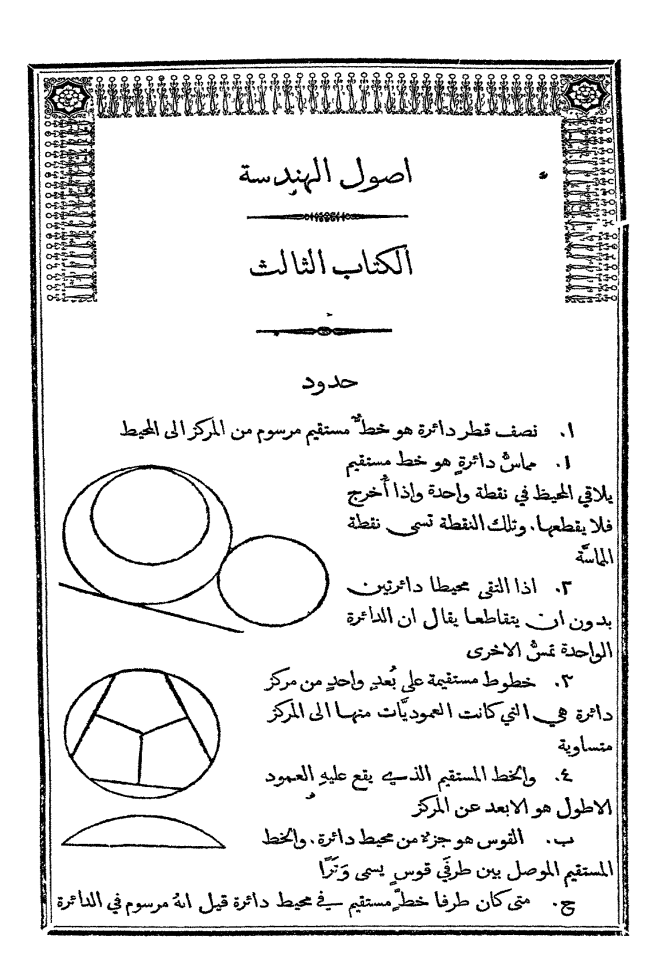


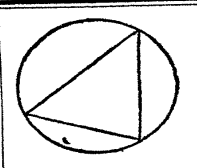
المتقابلتين اى د سى ب ها متساويتان (ق٥١ ك١) ولمتبادلتانى ا د المتقابلتين اى د سى ب زاويتان ى س ب متساويتان ايضاً (ق٢٦ ك١) فلنا في المثلثين ا دى سى ب زاويتان من المواحد تعدلان زاويتين من الآخر والضلعان اللذان يقابلان الزاويتين المتساويتين متساويان اي ا د وب س (ق٢٦ ك١) فالضلعان الآخران متساويان (ق٢٦ ك١) اي اى =ى سى وى د = ى ب

فن حیث ان ب د قد تنصف نے ی لنا (ق ا ک ۲) اب +1 د -1 ب ی +1 ب ک +1 د -1 ب ی +1 ی

فرغ . في كل شكل منوازي الاضلاع احد القطرين ينصَّف الآخر

تعلیقة . لوکان الشکل معیّناً لکان آب ب س متساویهن والمثلثان ب شی س دی س متساویهن ایضاً لان اضلاع الواحد تعدل اضلاع الآخرای کل ضلع فی الواحد یعدل نظیرهٔ فے الاخر وکاست الزاویتان ب ی س دی س متساویتین . وفی شکل معیّن کل واحد من القطریج هو عمود علی الاخر



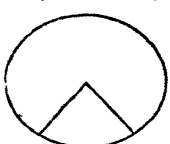


وكل خط مستقيم بلاقي المحيط في نقطتين يسمى قاطعًا ٥٠ كل جزء من دائرة بجيط بهِ قوسٌ ووترهُ يسمى قِطْعَةً

راویة یف قیطعة هی انحادته بین خطین مستقیمین مرسومین من آیة نقطة کانت من القوس

الى طرقي الوثر. ومثلث في دائرة هو مآكانت زواياهُ الثلاث في المحيط. وعلى الاطلاق كل شكل في دائرة هو مآكانت زواياهُ في المحيط. وبقال ان الدابرة تحيط بني

الزاوية عند المركزهي التي بجيط بها خطان مستقيان من المركز الى المحيط



٨٠ قيطاع داعرة هو الشكل الذي يجيط به خطان مستقيان من المركز الى المحيط والقوس المواقع بين طرفيها

ألقطع المنشابهة هي ما
 كانت الزوايا أكحادثة فيها منساوية



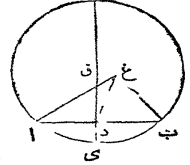
القضية الاولى.ع

علينا ان نجد مركز داعرة مفروضة

لتكن ا ب سي الدابرة المفروضة ، علينا ان نجد مركزها

ارسم فيها خطًّا مستقيًّا مثل اب ونَصِيْفُهُ فِي د (ق ١٠ ك ١) ارسم د س عمودًا على اب (ق ١١ ك ١) واخرجهُ الى ى ونَصِّفْ س ى فِي ق فتكون النقطة ق مركز الدابرة اب س

والاً فلتكن النقطة غ مركزها وارسم غ ا غ د غ ب، فهن حيث ان د ا = د ب ود غ مشترك بين



المثلثين غ د اغ د ب فالضلعات ا د دغ يعدلان الضلعين ب د دغ اي كل

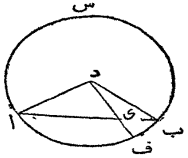
واحد يعدل نظيرة والقاعدة غ ا تعدل لقاعدة غ ب لان كل واحدة منها نصف قطر من دايرة واحدة فا لزاوية ا دغ =غ د تب (ق ٨ ك ١) فتكون كل واحدة منها قائمة (حد٧ ك ١) فاذًا غ د ب قائمة ولكن ق د ب قائمة فاذًا غ د ب = ق د ب ا ب الصغر يعدل الاكبر وذاك مجال فلا تكون النقطة غ مركز الدايرة وهكذا يبرهن في كل نقطة ما عدا النقطة ق في اذًا مركز الدائرة ا ب س

فرع. يتضع من هذه القضية انهُ اذاكان خطٌّ عموديًّا على اخر في دايرة ونَصَّفَهُ فالمركز في المخط المُنصِّف

القضية الثانية · ن

اذا فُرِضَتْ نقطتان في محيط دائرة فالخط المستقيم الموصل بينها واقع م

لتكن ا ب س دابرةً ولتُفرَض في محيطها نقطتات مثل ا وب وليوصل بينهما باكخط المستقيم ا ب فهو داخل الدابرة



سيف المخط اب افرض اية نقطة كانت مثل ى واستعلم د مركز الدائرة اب س (ق الديم) وارسم المخطوط المستقيمة اد دب دى واخرج دى حتى يلاقي المحيط في ف فن حيث ان دا دب فالزاوية دا ب الزاوية دا ب الزاوية دا ب

ان اى ضلع من المثلث دى ا وقد أُخرج الى ب فالزاوية اكخارجة دى ب هي اكبر من د اى (ق 1 ك ك) فهي آكبر من د ب ا ايضًا او د ب ى والزاوية الكبرى يقابلها الضلع الاطول (ق 1 ك 1 ك فاذًا د ب هو اطول من دى ولكن د ب حدف فاذًا د ف هو اطول من دى وكنا يبرهن د ف فاذًا د ف هو اطول من دى اي النقطة ى هي داخل الدائرة وهكذا يبرهن في كل نقطة في اكخط ا ب فهو اذًا داخل الدائرة

فرع . كل نقطة في ما يزاد على ا ب خارج الدائرة

القضية الثالثة . ن

كل خط مستقيم مار بمركز دائرة اذا نصَّف خطَّا آخر مستقبًا داخل الدائرة غير مارّ بالمركز فانهُ يُحدِث معهُ قائمتين ، وإذا احدث معهُ قائمتين بنصَّفهُ

لتكن ا ب س دائرة وس دخطًا مستقيًا مارًا بمركزها ولينصّف الخط المستقيم ال ب الذي لا بمرّ بالمركز في النقطة ق فانهُ نجدرت معهُ قائمتين

استعلم مركز الدائرة ى (ق ا ك ٢) وارسم ا ى بى فن حيث ان ا ق =ق ب وى ق مشترك بين المثلثين ا قى ب قى فضلعان من الواحد پعدلان ضلعين من الاخر والقاعدة اى تعدل القاعدة ى ب

والزاوية اقى ى تعدل الزاوية ب قى (ق٨ ك١) فكل واحدة منها قائمة (حد٧ ك١) فاكخط المستقيم د س الذي يمرّ بمركز الدائرة والذي ينصّف الغير المارّ بالمركز اب يجدث معهُ قائمتين

ثم لنفرض ان الخط المستقم س د يجدث مع اب قائمتين فهو ينصفه ابضاً اي اق يعدل ق ب. ثمّ الشكل حسبا نقدم فمن حيث ان اى يعدل ى ب فالزاوية ى ا ق تعدل ى ب ق (ق اك) والقائمة اقى تعدل القائمة ب قى والضلع ى ق مشترك بين المثلثين اقى ب قى ب قى وهو يقابل الزاويتين المتساويتين (ق ٢٦ ك) فالمنلثان متساويان والضلع الباقي من الماحد يعدل الباقي من الاخراي اق ت ت

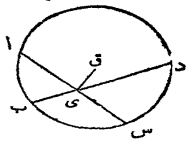
فرع اول. العمود على نصف الوتريمرٌ بالمركز

فرع ثان . العمود على نصف الوثراذا أخرج حتى بلاقي المحيط من طرفيه فهو قطر. ونقطة انتصافه هي مركز الدائرة

القضية الرابعة.ن

اذا ثقاطع خطان مستقيان في دائرة ولايران بالمركز فلا يتنصفان معاً

لتكن ا ب س د دا ارة ول س ب د خطين مستقيمين فيها يتقاطعان في النقطة



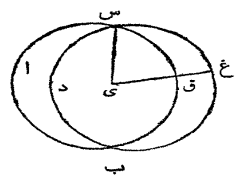
ى ولكن لا يرّان بالمركز فلا ينصف بعضها بعضاً والآ فاذا كان يكن ليكن اى ى س منساويبن وب ى ى د كذلك، فان مرّ احدها بالمركز فالامر واضح انهُ لا يتنصّف بالاخر الذي لا ير بالمركز، وإن لم يرّ احدها بالمركز فاستعلم المركز ق (ق ا ك؟) وإرسم ق

ى فمن حيث أن الخط المارّ بالمركز قى ى بنصف اخر الذي لا يرّ بالمركز اس فجد ث معهُ قائمتين (ق٢ ك٢) فنكون قى ي ا قائمة ، ومن حيث ان قى ي ينصف ب د الذي لا يرّ بالمركز فجد ث معهُ قائمتين (ق٢ ك٢) فتكون قى ي ب قائمة وقى ي ا تعدل قى ي ب اي الاصغر بعدل الاكبر وذاك محال فاذًا اس ب د لا ينصف بعضها بعضًا

القضية الخامسة، ن

اذا نقاطعت د آئرتان لا يكون لها مركز واحد

لتكن اب س س دغ دا رتين ولتنفاطعا في س وب فليس لها مركز واحد



والاً فلتكن النقطة ى مركزها ، ارسم سى والاً فلتكن المعطا اخر مثل ى ق غ يلافي المحيطين في ق وغ

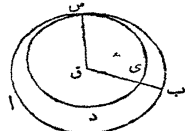
فمن حيث ان ى مركر الدائرة اب س ف فنصف القطرى س يعدل نصف القطرى ق. وايضاً من حيث ان ى مركر الدائرة س دغ

فنصف القطرى س يعدل سف القطرى غ. وقد تبرهن ان سى يعدل ى ق

فاذًا ى ق يعدل ى غ اي الجزه يعدل الكلّ وذاك محال فلا يمكن ان تكون المقطة ى مركز الدائرتين

القضية السادسة . ن

اذا مستّ دائرةً دائرةً اخرى من داخلها فلا يكون لها مركزٌ وإحدٌ لنكن ا ب س دى س دائرتين ولتمسّ احداها الاخرى في س فلا يكون لها ركز واحد



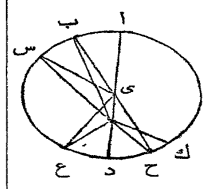
والآ فلنكن النقطة ق مركزها ارسم ق س ولرسم خطاً آخر مثل ق ى ب يلاقي الحيطين في ى وب من حيث ان ق مركز الدائرة اب س فنصف القطرق ب وإيضا لان

ق مركز الدائرة دى س فنصف القطرق س يعدل نصف القطرق ى. وقد تبرهن ال مركز الدائرة دى س فنصف القطرق ى . وقد تبرهن الله وذاك على المين وذاك محال فلا تكون المقطة ق مركز الدائرتين

القضية السابعة . ن

اذا فرضت نقطة سي قطر دائرة غير المركز فاطول الخطوظ المستقيمة التي يمكن رسمها من تلك النقطة الى المحيط هو الذي يقع فيه المركزاي قسم من القطر والما بقية الخطوط التي ترسم من تلك النقطة الى المحيط فالاقرب الى القسم من القطر الماركز هو الاطول ولا يُرسم من تلك النقطة الى المحيط اكثر من المارين مساويبن اهي واحد على الحانب الواحد من القطر فلاخر على الحانب الواحد من القطر ولاخر على الحانب الواحد من القطر

لتكن اب س ك دائرةً وا د قطرها ولمفرض فيهِ نقطة ف غير المركز ولتكن ي



المركز فبين كل الخطوط التي يمكن رسمها من ف الى المحيط فالخط ف ا هو الاطول وف د هو الاقصر ومن المبقية فل خط ف ب اطول من ف س وف س اطول من ف من ف غ ي فمن من ف غ وهلم جرّا ، ارسم ب ي س ي غ ي فمن حيث ان ضلعين من اضلاع مثلث ها معا اطول من المثالث (ق ٢٠ ك ١) فالضلعات ب ي ي ف ها

اطول من ب ف ولى يعدل بى فاذًا اى ى ف يعني ا ف اطول من ب ف وايضًا من حيث ان ب عن يعدل سى وى ف مشترك بين المثلثين بى ف سى ى ف فالضلعان بى ى ف يعدلان سى ى ى ف ولكن الزاوية بى ف هي اكبر من سى ف فالقاعدة ب ف هي اطول من القاعدة س ف (ق ٢٤) ولهذا السبب س ف اطول من ع ف وايضًا من حيث ان غ ف ف ى ها معًا اطول من غى (ق ٢٠ ك ١) وى غ يعدل ى د فاذًا غ ف ف ى معًا ها اطول من دى اطرح المجزء المشترك ف ى فالبقية غ ف اطول من البقية دف فاذًا ف ا هو اطول المخطوط التي يمكن رسما من ف الى المحيط وف د اقصرها وف ب اطول من ف س وف س اطول من ف غ وهلم جرًّا

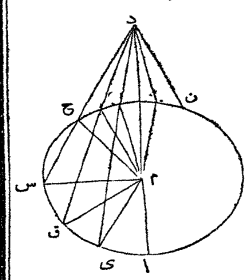
كذلك لا يكن ان بُرسَم من ف الى المحيط على جانبي ف د آكثر من خطين متساويبن، عند ى اجعل الزاوية ف ى ح حتى تعدل غ ى ف وارسم ف ح . فمن حيث ات غ ى يعدل ى ح وى ف مشترك بين المثاثين غ ى ف ح ى ف فالضلعان غ ى ى ف معاً يعدلان ح ى ى ف والظلعان غ ى ى ف معاً يعدلان ح ى ى ف والظلعان غ ى ى ف تعدل ح ى ف فالقاعدة ف غ تعدل القاعدة ف ح (ق ٤ ك1) ولا يمكن ان بُرسَم خط اخر غير ف ح يعدل ف غ من ف الى المحيط والا فليكن ذلك الخط الآخر ف ك فمن حيث ان ف ك يعدل ف غ وف غ يعدل ف ح فاذاً ف ك يعدل ف ح اي حيث ان ف ك يعدل ف غ وف غ يعدل ف ح فاذاً ف ك يعدل ف ح اي الخط الاقرب الى الذي ير بالمركز يعدل الاه بعد وذلك لا يمكن كما نقدم برها به

القضية الثامنة. ن

اذا فُرِضت نقطة خارج دائرة ورُسم منها خطوط مستقيمة الى المحيط

ومرّ احدها بالمركز فاطول الخطوط الواقعة على مقعر الدائرة هو المار بالمركز ومن البقية فالاقرب الى المار بالمركز هو اطول من الابعد عنه ومن الخطوط الواقعة على محدّب الدائرة فالاقصر هو المرسوم من النقطة المفروضة الى القطر ولمأ البقية فالاقرب الحل الاقصر هو اقصر من الابعد عنه ولا يُرسم اكثر من خطين متساويبن من النقطة المفروضة الى المحيط وذلك على جانبي الخط الاقصر

لنكن ا س ن دائرة ود نقطة مفروضة خارجها ولترسم اكخطوط المستقيمة د ا



دى دق دس الى المحيط وليمر الخط دا بالمركز . فمن المخطوط الهافعة على مفعر المحيط اعني ى ق س فالاطول هو اد والاقرب الى اد يعني ى د هو اطول من ق د وق د اطول من س د . ومن المخطوط الهافعة على محدّب المحيط ح ل ك غ فالاقصر هو دع بين المقطة المفروضة د والقطراغ والاقرب الى هذا يعني المفروضة د والقطراغ والاقرب الى هذا يعني د ك هو اقصر من د ل ود ل اقصر من دح وهلم جراً

استعلم مركز الدائرة (ق اك٢) وارسم مى مق مس مح مل مك في في حيث ان ما يعدل مى فاذا أنصيف م د الى كل واحد منها لها دا يعدل دم مع مى ودم وم ى ها معاً اطول من دى (ق ٢٠ ك ١) فاذا دا هو ايضاً اطول من دى ومن حيث ان مى يعدل م ق وم د مشترك بين المتلئين دم ى دم ق فالضلعان دم مى يعدلان الضلعين دم م ق ولكن الزاوية دم ى انما هي آكبر من الزاوية دم ق فالقاعدة دى اطول من القاعدة د ق (ق ٢٤ ك ١) وهكذا ايضا يبرهن ان دق اطول من دس، فاذا دا هو اطول هذه المخطوط ودى هو اطول من دق ود ق اطول من دس، ثم من حيث ان مك ك دها معاً اطول من م م (ق ٢٠ ك ١) ومكنا وق ٢٠ ك ١)

اعني دغ هو اقصر من دك ومن حيث ان م ك دك قد رُسا الى المقطة ك داخل المقلت م ل دو ذلك من م ود طرفي قاعد ته م د فاكخطان م ك ك د معا ها اقصر من م ل ل د معا (ق 1 ٦ ك ا) وم ك يعدل م ل فالبقية ك د هي اقصر من البقية ل د وهكذا يبرهن ارت دل هو اقصر من دح فاذًا دغ هو اقصر هذه الخطوط ودك اقصر من دل ود ل اقصر من دح وهلاً جرًّا

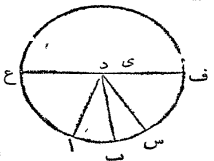
كذلك لا بُرسم الاخطان متساويان من دالى المحيط وذلك على جانبي الاقصر فعند النقطة م من الخط م داجعل الزاوية دم ب حتى تعدل دم ك وارسم د ب فلنا في المتلثين ك دم ب دم الضلعان المتساويان ب م ك م والضلع المشترك دم والزاوية ب م د تعدل الزاوية ك م د فالضلع الاخردك يعدل الاخرد ب (ق٤ كا ولا بُرسم خط اخر غيرد ب حتى يعدل دك اعني من د الى الحيط

وان كان ممكناً فليكن دن ذلك الخطفن حيث ان دن يعدل دك ودك يعدل د ب فاذًا دن يعدل د ب يعني الاقرب الحيد عنه وقد تبرهن ان ذاك غير مكن

القضية التاسعة . ن

اذا فُرِضَتْ داخل داءره نقطة يُرسم منها الى المحيط آكثر من خطين مستقيمين متساويين فتلك النقطة هي مركز الداءرة

لتُفرض المقطة د في الدائرة ا ب س التي منها يقع على المحيط أكثر من خطين



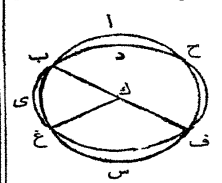
مستقيمين متساويبن دا دب دس فالمقطة د هي مركز الدائرة ، والآفلتكن المقطة ى الركز ، ارسم دى واخرجة الى المحيط في ف وغ فيكون الحنط ف غ قطرًا ومن حيث الله قد تعين في القطر نقطة اعني دا لتي ليست هي مركز الدائرة فالخط د ف هو اطول الخطوط التي يكن رسمها من تلك

النقطة الى المحيط (ق٧ ك٥) ودس ه و اطول من د ب ودب اطول من د ا

وقد فُرضت مساواتها فذاك محال فاذًا لا يمكن ان تكون ى المركز وهكذا يبرهن في كل نقطة غيرد. فهي المركز

القضية إلعاشرة . ن

لايكن ان تقطع دائرة دائرة اخرى في اكثر من نقطتين انكان ممكمًا ليقطع الحيط ف اب الحيط دى ف في اكثر من نقطتين اعني



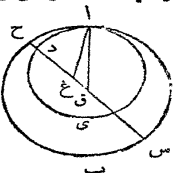
في ب وغ وف استعلم لك مركز الدائرة ا ب س وارسم لك ب ك غ ك ف ، فمن حيث الله قد تعينت النقطة لك حداخل الدائرة دى ف ووقع منها على المحيط آكثر من خطين مستقيمين متساويهن اعنى لك ب ك غ ف في اعنى ك مركز الدائرة دى ف (ق ٩ ك٢) ف في ايضًا مركز الدائرة دى ف (ق ٩ ك٢) في وهي ايضًا مركز ا ب س اي دائرةٌ نقطع دائرةً اخرى

ولها مركز واحد وذاك لا يكن (ق٥ كـ٣) فلا يكن ان تقطع دائرةٌ دائرةً اخرى في آكثر من نقطنين

القضية الحادية عشرة • ن

اذا مسَّت دائرةٌ دائرةً اخرى من داخلها فاكخط المستقيم الموصل بين مركز بها اذا أُخرج يرُّ بنقطة الماسَّة

لتكن اب س ادى دائرتين ولتمسّ احداها الاخرى في النقطة ا وليكن ق



مركز الدائرة اب س وغ مركز الدائرة ادى فالخط الموصل بين ق وغ ادا أُخرج يرَّ منقطة الماسة ا ولاَّ فليقع على نقطة اخرك ان كان ممكرًا منل المخطَّ ق غ دح . ثم ارسم اغ ا ق . فمن حيث ان الضلعين ا غ ق ها معًا اطول من ا ف (ق ٠ ٦ ك ١) اوق ح لانَّ ق ح ق ا نصفا قطر لدائرة واحدة فاذا

طُرح المجزه المشترك ق غ فالباقي غ ا يعدل الباقي غ ج ولكن اغ يعدل غ د فاذًا غ د يعدل غ د فاذًا غ د يعدل غ ح اعني المجزه يعدل الكل وذاك محال ، فالخط الموصل بين المركزين لا يمكن وقوعه مثل الخط ق غ دح وهكذا يبرهن في كل خط ما عدا الذي يقع على النقطة ا

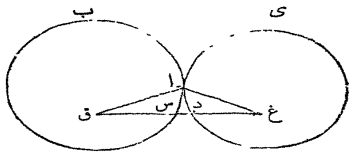
فرغ اول اذا مسّت دائرة دائرة اخرى من داخلها فالبعد بين مركزيها يعدل فضلة نصفي قطريها لان المحيطين عرّان بنقطة واحدة في المخط الموصل بين المركزين

فرع ثانٍ . بالقلب اذا عدل البعد بين المركزين فضلة نصفي القطرين فالداعرة المواحدة غش الاخرى من داخلها

القضية الثانية عشرة.ن

اذا مسَّت دائرة دائرة اخرى من خارجها فالخط المستقيم الموصل بين مركزيها بمرُّ بنقطة الماسَّة

لتكن ا ىب س ا دى دائرتين ولتمسّ احداها الاخرے في ا وليكن ق مركز



الداعرة الله س وليكن غ مركز الداعرة ادى فاكخط المستقيم الموصل بين ق وغ يمرَّ بنقطة الماسَّة

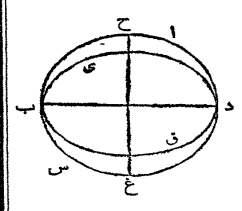
والأ فليقع على غيرنقطة

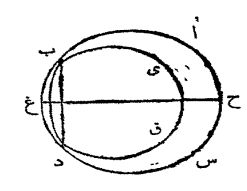
فَرَغُ اذًا مسَّتُ دَائَرَةٌ دَائِرَةً اخْرَتُ مَنْ خَارِجِهَا فَالْبَعْدُ بَيْنَ مَرَكَزِبِهَا يَعْدُلُ مُجْتَعِ نَصْفِي قَطْرِبِهَا وَبِالْقُلْبِ اذَا عَدُلُ بَعْدُ مَركَزِبِهَا مُجْتَمَعِ قَطْرِبِهَا فَالْوَاحِدَةُ تَمْشُ الْاخْرِى مَنْ خَارِجِهَا

القضية الثالثة عشرة.ن

دائرة لا تمس اخرى في اكثر من نقطة واحدة ان كان من داخل او من خارج

ان كان يكن لتمس الدائرة ي ب ق الدائرة ابس في آكثر من نقطة واحدة واولاً

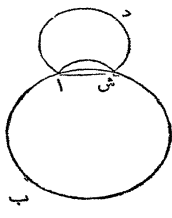




من داخل في ب ود ارسم الخط ب د طرس حغ ح عمودًا عليه (ق٧وقا ١

ك1) ولينصفه

ايضًا . فمن حيث أن ب ود ها في محيط كل وإحدة من الدآئرتين فاكخط المستقيم ب د واقع داخل كل واحدة منها (ق ٢ ك ٢٠) ومركزاها في الخط العبودي عليه المنصفة (فرع ق ا ك؟) فاذًا غ ح يرّ بنقطة الماسة (ق ا ا ك؟) وهو لا يرُّ بها لانّ ب ود خارجنان عن الخط المستقيم غ ح فلا يمكن ان تمس الدائرة الاخرى في أكثر من نقطة وإحدة من داخل ولايكن ذلك من خارج. فان كان يمكن فلتمسّ الدائرة

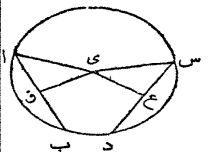


اشد الداعرة اشب سفي اوش ارسم اش فالنقطتان ا وش ها في محيط الدائرة اشد فيكون الخط اشكلة داخل اش د واش د خارج اشب فیکون اش خارج اش ب ایضًا ومن حیث ا وش ها فی محیط اش ب فاكخط اش هو داخل اش ب (ق ٢ ك٢) وقد تبرهن انهُ خارجها وذاك محال فلاتمس دائرةٌ دائرةً اخرى من خارج في آكثر من نقطة وإحدة

القضية الرابعة عشرة، ن

خطوط مستقيمة متساوية ك دائرة هي على بعد واحدٍ من المركز. وخطوط مستقيمة على بعد واجد من المركز هي متساوية

لیکن اب وس د خطین مستقیمین متساویبن فی الداعرة ا ب د س فها علی



بعد واحد من المركز استعلم المركز ى (ق آك؟) ولرسم ى ق ى غ عمود بن على اب وس د وارسم ابضًا اى وسى ، فمن حيث ان الخط المستقيم المارً بالمركز اعني ى ق يجعل مع اب الذي لا ير بالمركز زاويةً قائمة فهو بنصفة ايضًا (ق؟ ك؟) فاذًا ا ق

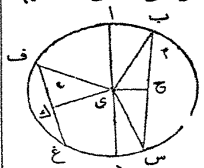
يعدل ق ب اعني ا ب هو مضاعف ا ق ، وهكذا ايضاً يبرهن ا ن س د مضاعف س غ ، وا ب يعدل س د فادًا ا ق يعدل س غ ، ومن حيث ان ا ى يعدل ى س فريع ا ى يعدل مربع ى س ومجتمع مربعي ا ق ق ى يعدل مربع ا ى (ق ٤٧ ك ك) لانًا ق ى قائمة وهكذا ايضًا مجتمع مربعي س غ غ ى بعدل مربع سى ، فربعا ا ق ق ى يعدلان مربع سى ، فربعا ا ق ق ى يعدلان مربعي س غ غ ى ومربع س غ يعدل مربع أق لان س غ يعدل ا ق فاذًا مربع الباقي غ ى يعدل مربع الباقي ع ى يعدل مربع الباقي ع ى يعدل ى ق فاذًا ا ب وس د ها على بعد واحد من المركز (حدا ك)

ثم اذا فرض انها على بعد واحد من المركز اعني ان قى ى يعدل غى فها متساويات لانه يبرهن على ذات الاسلوب السابق ان ا ب مضاعف ا ق وس د مضاعف سرنع وان مجتمع مربعي ا قى قى يعدل مجتمع مربعي سرنع على ومربع قى يعدل مربع الباقي سرنع واقى يعدل سرنع والله وسد مضاعف سرنع فاذً ا ا ب يعدل سدد

القضية الخامسة عشرة . ن

القطرهو اطول الخطوط التي تُرسم في دآثرة اما البقية فالاقرب الى المركز اطول من الابعد عنهُ والاطول هو اقرب الى المركز من الاقصر

لتكرف اب س د دائرة وا د قطرها وى مركزها وليكن ب س خطأ فيها



وليكن اقرب الى المركز من الخط ف غ فا لقطر أ د اطول من ايّ خطر آخر رُسم في الداعرة وب س اطول من ف غ

ارسم ی ح عموداً علی ب س وی ك عموداً علی ف غ وارسم ی ف ی ب ی س ، فن حیث ان ای بعدل ب ی س فالكل

ا د بعدل ب ی مع ی س وت ی مع ی س اطول من ب س (ق۲۰ اد) فاذًا ۱ د اطول من ب س

ومن حیث ان ب س اقرب الی المرکز من ف غ فالعبود ی ح اقصر من العبود ی ك (حد ٤ ك ٢) وب س هو مضاعف ب ح (ق٤ ا ك٢) وف غ مضاعف ف ك وجبتم مربع ب ح ى يعدل مجتمع مربع ف ك ك ي ومربع ي ح اصغر من مربع ي ك فيكون مربع ح ب اكبر من مربع ك ف فاذًا ب ح اطول من ك ف وب س ايضًا اطول من ف غ

ثم لیَفرض ان ب س اطول من ف غ فہو ایضاً اقرب الی المرکز منه فمن حیث ان ب س اطول من ف غ فاذا ب ح اطول من ف ك وجمتم مربعي ف ك ك ى يعدل مجتمع مربعي ف ك ك ى يعدل مجتمع مربعي ب ح ى ومربع ب ح اكبر من ف ك فيكون مربع ى ح اصغر من مربع ى ك اعني ى ح اقصر من ى ك فاذاً (حد لا ك ٢) ب س اقرب الى المركز من ف غ

فرغ · الوبر الاقصر هو الابعد عن المركز وبالقلب الوتر الابعد عن المركز هي الاقصر

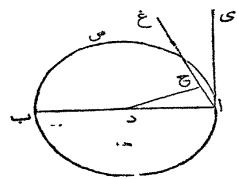
القضية السادسة عشرة.ن

الخط المستقيم العمودي على طرف قطر دائرة هو واقع مخارج الدائرة ولا يُرسم خط مستقيم من طرف القطر بين ذالة العمود ومحيط الدائرة بدون ان يقطع المحيط لتكن اب س دائرة ود مركزها واب قطرها وليُرسَم اى عمودًا على اب من النقطة افهو واقع خارج الدائرة

عين في اى اية نقطة شئت مثل ق وارسم ق د الذّي يقطع المحيط في س. فمن حيث ارزد د اق قاعة فهي آكبر من اق د (ق ٢٦ ك ١) والزاوية الكبرى يقابلها الضلع الاطول (ق ١٩ اك ا) فاذًا د ق اطول من د ا ود ا يعدل د س

فاذًا دق اطول من دس فالنقطة ق وإقعة خارج الدائرة وهي آية نقطة كانت من الخط اى فهو اذًا خارج الدائرة

كذلك لا يُرسم بين ى ا والمحيط خط مستقيم من النقطة ا الذي لا يقطع المحيط الرسم غ ا في الزاوية داى وارسم دح عمودًا على اغ فن حيث ان دح ا قائمة وداح اصغر من قائمة فالضلع دح اقصر من الضلع دا (ق 1 ا ك 1) فالنقطة ح هي داخل الدائرة فالخط ا غ قاطع الدائرة



فرع اول. الخط العمودي على طرف قطر دائرة هو يس الدائرة ويسها في نقطة واحدة فقط لانهُ لو لاقاها في نقطتين لوقع داخل الدائرة (ق٦ ك٥) ولا يكون آكثر من ماس واحد في نقطة واحدة من الدائرة

فرع ثان أا لعمود على طرف القطر هو ماس للدائرة وبا لقلب الماس هو عمودي على طرف القطر

فرع ثالث، ماسان من طرفي القطر ها متوازيان (فرع ق٢٨ ك١) وبالقلب ماسان متوازيان ها عموديان على طرفي القطر

القضية السابعة عشرة،ع

علينا ان رسم خطاً مستقياً من نقطة مفروضة في محيط دائرة او خارج الحيط حتى يماس دائرة مفروضة

اولًالتكن ا النقطة المفروضة خارج الدا ثرة ب س د فعلينا ان نرسم منها خطًا مستقيًا يماسٌ الدا ثرة

استعلم المركزى (ق اكت) وارسم اى واجعلى ى مركزًا وى انصف قطر وارسم النائرة اف ج ومن د ارسم د ف عمودًا على ى ا (ق ا اك ا) وارسم تى ب ف وابضًا اب فانخط اب يماس الدائرة

فرس المالية

لان ی مرکز الدا ثرتین ب س د ا ف ج فنصف القطری ا یعدل ی ف وی د یعدل ی ب فالضلعان ا ی ی ب یعدلان الضلعین ف ی ی د ولها الزاویة عند ی المشترکة بین المثلثین ا ی ب ف ی د فالقاعدة ا ب تعدل

القاعدة دف طلنلث اى ب يعدل المثلث فى ى دوبقية زوايا الواحد تعدل بقية زوايا الآخر (ق٤ ك الكن ى دف قائمة فاذًا ي ب الآخر (ق٤ ك الكن ى دف قائمة فاذًا على ب المركز واب عمود عليه فهو اذًا ماس (فرع ٢ ق ١٦ ك اك وقد رُسم من المركز واب عمود عليه فهو اذًا ماس (فرع ٢ ق ١٦ ك اك الكري وقد رُسم من اللقطة المفروضة

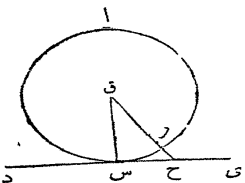
ثم اذا كانت النقطة المفروضة في محيط الدا وه مثل د فارسم دى الى المركز ى وارسم د في الى المركز ي وارسم د ف عمودًا على طرفيه فهو ماس (فرع اول ق٦ ا ك٢)

تعليقة . متى كانت النقطة ا خارج المحيط بُرسم ماسان متساويان منها لانه اذا أخرج الماس ف د حتى يلاقي المحيط اج ثم اذا رُسم خطمن المركز الى نقطة الملاقاة وآخر من ا الى موضع نقاطع الخط الاول والمحيط ب د س مجدث مثلث ذو قائمة بعدل ا ب ى

القضية الثامنة عشرة. ن

اذا مسَّ خطُّ مستقيم دائرةً فالخطالمستقيم المرسوم من المركز الى تقطة الماس الماسة هو عمودٌ على الخط الماس

لتكن ا س ب دائرة وليمسَّها الخط المستقيم دى في س.استعلم المركزق ولرسم



ق س فانخط المستقيم ق س انما هو عمود على دى والآ فمن ق ارسم ق ب ج عمودًا على دى فتكون ج س ق حادَّة (ق ١٧ ك) والضلع الاطول يقابل حادَّة (ق ١٧ ك) والضلع الاطول يقابل الزاوية الكبرى (ق ١٩ ك) فالضلع ق س اطول من الضلع ق ج ولكن ق س بعدل ت

اطول من الصنع و ج وبمن و س بدل من س س د ق ب فاذًا ق ب اطول من ق ج اعني المجزه اعظر من كلهِ وذاك محال فلا يمكن ان يكون ق ج عبودًا على دى وهكذا يبرهن في كل خط ما عدا ق س فهو عمود على دى

القضية التاسعة عشرة . ن

اذا مس خط مستقيم دائرة ورُسِم من نقطة الماسة خط مستقيم عود عود على الماس فركز الدائرة واقع في ذلك الخط العودي

ليكن الخط المستقيم دى ماسًّا للدائرة اب س ومن نقطة الماسَّة س ليُرسمس ا

عمودًا على دى فركز الداعرة واقع في المخط س ا ولا فلتكن ق المركز ارسم ق س فحسب القضية السابقة ق س هو عمود على دى وق س ى قائمة ولكن اسى ايضًا قامة فاذًا اسى تعدل ق سى اعني العصل يعدل جزة وذاك محال فلا يكن ان تكون ق المركزي

وهكذا يبرهن في كل نقطة لا نقع في الخط س ا فالمركز واقع في الخط س ا

القضية العشرون.ن

الزاوية عند مركز دائرة هي مضاعف الزاوية عند المحيط اذا كانتا على قاعدة واحدة اعني على جزء واحدٍ من المحيط

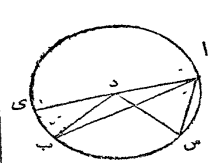
لتكن اب س دائرة وب دس الزاوية عند المركز وب اس الزاوية عند الحيط وكلتاها على جزء واحد من المحيط ب س فالزاوية

وسته چې جرو ويسو سرميد ب د س انما هي مضاعف ب ا س

اولاً لیکن د مرکز الدائرة داخل الزاویة ب اس ارسم ا د و خرجهٔ الی ی فن حیث ات د ایعدل دب فا لزاویهٔ دب ا (ق ٥ لئا) فا لزاویهٔ دب ا (ق ٥ لئا) فا لزاویت دب ا داب ها معاً مضاعف

داب والزاوية ب دى تعدل داب دب امعًا (ق٢٦ ك1) فاذًا ب دى هي مضاعف دا س فالكل ب دس مضاعف دا س فالكل ب دس مضاعف الكل ب د س مضاعف الكل ب ا س

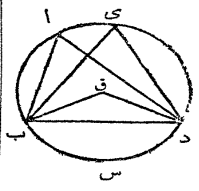
ثم ليكن المركز د خارج الزاوية ب اس ارسم اد واخرجه الى ى و فيبرهن كانقدم ان الزاوية ى د س هي مضاعف د اس وان ى د ب جزءا من الاولى مضاعف د اب جزء من التابية فالباقية ب د س مضاعف الباقية ب اس

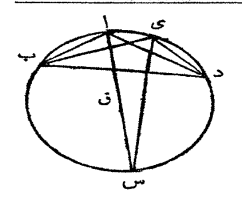


القضية الحادبة والعشرون.ن الزوايا في قطعة وإحدة من دائرة هي متساوية

لتكن ابس د دائرة وب اد بى د زاوبتين في قطعة وإحدة منها ب اى د فها متساويان استعلم ق مركز الدائرة واولاً لتكن القطعة ب اى د اكبر من نصف دائرة ، ارسم ب ق د ق فا لزاوية ب ق د عند المركز هي مضاعف الزاوية ب ا د عند الحيط لامها على قاعدة وإحدة ب س د

(ق ۲۰ ك ٢٠) وب ق د ايضًا مضاعف بى د فاذًا سى، ا د تعدل بى د

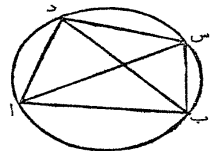




ثم اذا كانت القطعة ب اى د اصغر من نصف دائرة ، ارسم اق الى المركز واخرجه الح س وارسم سى فالقطعة ب ا د س هي اكبر من نصف دائرة والزاويمان فيها ب ا س بى س متساويتات حسبا نقدم وس بى د ايضاً اكبر من نصف دائرة والزاويتات فيها س ا د سى د متساويتان ايضاً فالكل ب ا د يعدل الكل ب ى د

القضية الثانية والعشرون·ن اذا رُسِم في دائرة شكلٌ ذو اربعة اضلاع فالزاويتان المتقابلتان منهُ يعدلان معًا قائمتين

ليكن ا دس ب ذا اربعة اضلاع في داعرة فكل اثنتين متقابلتين من زواياه



تعدلات معاقاتمتین، ارسم اس ودب فالراویة سی اب تعدل سی دب (ق ۲۱ کت۲) والزاویة اس ب تعدل ادب فالکل ادس یعدل الزاویتین سی اب اس ب، اضف الی کل واحدة منها ابس فلنا اب سیمع ادس تعدل اب س

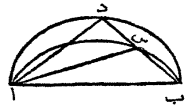
مع س ا ب مع ب س ا وهذه الثلاث تعدل قائمتين (ق ٢٦ ك) فاذًا ا ب س ا د س معًا تعدلان قائمتين ، وهكذا يعرهن ان د ا ب د س ب تعدلان قائمتين فرعٌ اول ، اذا أخرج ضلع من شكل ذي اربعة اضلاع مرسوم في دائرة فا لزاوية اكخارجة تعدل الداخلة المتقابلة

فرغ ثار . شكل ذو اربعة اضلاع كل زاويتين متقابلتين منهُ لا تعدلات قائمتين لا بُرسَم في دا عرة

القضية الثالثة والعشرون. ن

لاتكون قطعتان متشابهتان على جانب واحدٍ من خطّ مستقيم بدون ان نتطابقا

ان کان ممکناً لتکن اس ب ا د ب قطعتین منشابهتین علی جانب واحد من



الخط المستقيم اب وغير متطابقتين. فمن حيث ان الدائرتين ادب اس ب نتقاطعان في اوب فلا يمكن ان نتقاطعا في نقطة اخرى (ق. 1 ك؟) وبالضرورة نقع احدى القطعتين داخل الاخرى

فلتقع ا س ب داخل ا دب وارسم الخط ب س د وليضًا س ا ود ا. فمن حيث ان القطعتين متشابهتان اعني تحلوبات زوايا متساوية (حدَّ 4 كَ ٢) فا لزاوية الخارجة الس ب تعدل الداخلة المقابلة ا دب وذاك لا يكن (ق11 كـ)

القضية الرابعة والعشرون · ن

قطَعُ متشابهة على خطوط مستقيمة متساوية هي متساوية لتكن اي ب س ق د قطعتين متشابهتين على خطين مستقيمين متساويېن

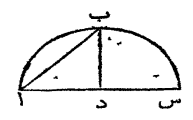


اب وس دفها متساويتان لانهٔ اذا وضعت القطعة

اى ب على القطعة س ق د

بحيث نقع النقطة اعلى النقطة س والخط اب على الخط س د فالنقطة ب نقع على النقطة د لأنَّ اب يعدل س د فبالضرورة تطبق القطعة اى ب على القطعة س ق د (ق ٢٦ له ٢٠) فتعدلها

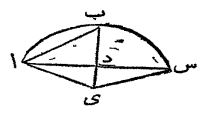
القضية الخامسة والعشرون.ع اذا فُرضت قطعة من دائرة فعلينا ان نتممها لتكن اب س قطعة دائرة فعلينا ان نتم الدائرة



نصّف اس في د (ق ۱ اك) ومن د ارسم د ب عمودًا على اس (ق ۱ اك) وارسم اب

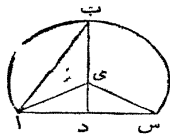
ثم اوَّلَالتكن الزاويتان اب د ب ا د متساويتين فالخطرا د يعدل ب د (ق آك) ويعدل د س ايضًا

فالخطوط الثلثة ا د د ب د س هي متسآوية فتكون د مركز الدائرة (ق ٢ ك٥٠) وإذا جعلت د مركزًا وواحدًا من هذه المخطوط الثلثة أنصف قطر نتم الدائرة التي كانت ا ب س قطعة منها. ومن حيث ان المركز واقع في ا س فالقطعة ا ب س انما هي نصف دائرة



ثم لتكن الزاويتان ا ب د ب ا د غير متساويتين ارسم الزاوية ب اى حتى تعدل ا ب د (ق٢٦ ك ١) وإن لزم فاخرج ب د الى ى وإرسم ى س ، فن حيث ان ب اى تعدل ا ب ى فاكنط اى يعدل ب ى

(ق7 ك 1) ومن حيث ان ا د يعدل د س ودى مشترك بين المثلثين ا دى س دى فالضلعان ا د دى يعدلات الضلعين س د دى اعني كل وإحد يعدل نظيرة والزاوية ا دى تعدل س دى لانها قائمتات فالقاعدة اى تعدل القاعدة ى س (ق ك ك 1) ولى يعدل بى حسبا نقدم فالخطوط الثلثة اى بى س ى مساوية وى مركز الدائرة (ق 4 ك 7) التي كانت ا ب س قطعة منها وإذا كانت الزاوية ا ب د أكبر من ب ا د فالامر واضح ان المركز واقع خارج القطعة ا ب س اعني انها اصغر من نصف دابرة

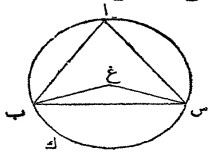


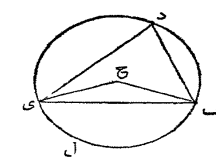
وإذا كانت اب د اصغر من ب اد فالمركز واقع داخل القطعة اعني هي آكبر من نصف دايرة وهكذا نتم الدايرة اذا فُرِضَت قطعة منها

القضية السادسة والعشرون.ن

زوايا متساوية في دوائر متساوية هي على اقواس متساوية ان كانت تلك المركز اوفي المحيط الزوايا في المركز اوفي المحيط

لتكن ا ب س دى ف دايرتين متساويتين وبغ س ى ح ف زاويتيت





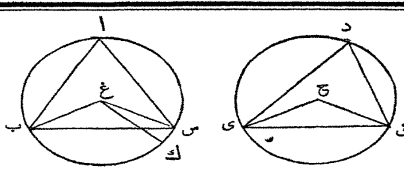
متساویتین یے المرکز ، وب اس ی ی د ف زاویتین منساویتین ی الهیمط ، فالقوس ب

له س يعدل القوس ى ل ف ارسم الوتركين ب س ى ف، فمن حيث ان الدائرتين متساويتان فالخطوط المستقيمة المرسومة من مركزيها متساوية ، فالخطآن ب غ س يعدلان ى ح ف فالقاعدة ب س تعدل القاعدة ى ف (ق٤ ك1) ومن حيث ان الزاوية عند ا تعدل الزاوية عمد د فالقطعة ب اس تشابه القطعة ى د ف (حد ٩ ك٢) وها على الخطين المتساويين ب سى ف والقطع المتشابهة على خطوط متساوية هي متساوية (ق٢٢ ك٢) فالقطعة ب اس تعدل الكلى ى د ف فالبقية ب ك س تعدل الكلى ى د ف فالبقية ب ك س تعدل الكلى ى د ف فالبقية ب ك س تعدل الكلى ع د ف فالبقية ب ك س تعدل المقية ى ل ف

القضية السابعة والعشرون.ن

زوايا واقعة على اقواس متساوية في دوائر متساوية هي متساوية ان كانت سيفي المركز او سيفي المحيط

في الدا يرتبن المتساويتين اب س دى ق لتكن الراويتان سينم المركز ب غ س



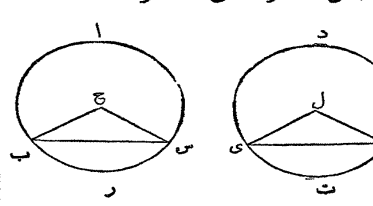
ی ح ق والزاویتان ی المحیط ب ا س ی دق علی القوسین المتساویجن ب س ی ق فا لزاویة ب غ س

تعدل ی حق وب اس تعدل ی دق

الزاوية بغ س اذا عدلت ى حق فالامر واضح (ق ٢٠ ك ٢٠) ان ب اس تعدل ى دق والا فتكون احداها آكبر من الاخرى، لتكن بغ س آكبرها وعلى النقطة غ من الخط المستقيم ب غ ارسم الزاوية ب غ كحتى تعدل ى حق (ق٢٦ لئنا في حيث الزوايا المتساوية عند المركز هي على اقواس متساوية (ق٢٦ ك ٢٠) فالقوس ب ك يعدل القوس ى ق، وقد فُرِض ان ى ق يعدل ب س فالقوس ب ك يعدل اليصا اي الاصغر يعدل الاكبروذاك محال، فلا يكن فالقوس ب ك يعدل ب س ايضاً اي الاصغر يعدل الاكبروذاك محال، فلا يكن ان تكون ب غ س ى ح ق غير منساويتين اي ها متساويتان، والزاوية عند ا هي نصف ى ح ق فالزاوية عند ا تعدل الزاوية عند د هي نصف ى ح ق فالزاوية عند ا تعدل الزاوية عند د

القضية الثامنة والعشرون · ن

خطوط مستقيمة متساوية في دوائر متساوية نقطع اجزآ متساوية الأكبر يعدل الأكبر والاصغر يعدل الاصغر



لیکن ب س
ی ف خطین مستقیمین
متساویبن فی دا برتین
متساویتین ا ب س
د ی ف ولینطعا
القوسین الاکبرین

باس ى دف والاصغرين برسى ت ف فالقوس ب اس يعدل ى دف

وب رس بعدل ی ت ف

استعلم المركزين ح ول (ق ا ك) وارسم ح ب ح س لى لى ل ف. فن حيث ان الدابرتين متساويتات فالخطوط المستقيمة المرسومة من مركزيها هي متساوية فالخطآن ب ح س يعدلان ى ل ل ف. وقد فُرِض ان القاعدة ب س تعدل الناوية ى ل ف (ق ٨ ك) ب س تعدل الناوية ى ل ف (ق ٨ ك) والزوايا المتساوية عد المركز هي على اقواس متساوية (ق ٢٦ ك ك) فا لقوس ب ر س يعدل القوس ى ت ف والدايرة ا ب س تعدل الدايرة دى ف فا لباقي ب ا س يعدل الباقي ى د ف

القضية التاسعة والعشرون.ن

اقواس متساوية في دوائر متساوية نقابلها خطوط مستقيمة متساوية

لتكن ا ب س دى ق دايرتين متساويتين والقوسات برس ى ت ق

5 3

متساویبن فاکخطان المستقیمان المفابلان لهما ب س می ق ایضا منساویان

استعلم المركزين ح ول (ق1 ك؟)

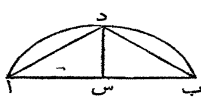
وارسم حب حس لى لى ق، فمن حيث ان القوس برس يعدل القوس ى فرسم حب حسى تعدل الراوية ى لى ق (ق٢٦ ك٢) وحب حسى يعدلان لى كى لى ق لانها أنصاف اقطام دايرتين متساويتين فالقاعدة بسسة تعدل القاعدة ى ق (ق٤ ك١)

القضية الثلثون ع

علينا ان ننصّف قوساً مفروضاً اي ان نقسمة الى قسمين متماثلين

ليكن ا د ب التوس المفروض. فعلينا ان نصفّهُ

ارسم اب ونصَّفهُ في س (ق ١٠ ك ١) وإرسم س دعمودًا على اب وإرسم اد دب فقد تنصَّف القوس آدب في المقطة د



لان اس يعدل س ب وس دمشترك بين المتلفين اس د ب س دوالزاوية اس د تعدل الزاوية ب س د لأن كل واحدة منها قائمة فا لقاعدة ا د تعدل الفاعدة ب د (ق٤ ك ا) والحطوط المستقيمة المتساوية نقطع اقواساً متساوية (ق ٢٨ ك٢) والاكبر والاصغر يعدل الاصغر وكل واحد من ا د ب د اصغر من نصف دايرة لأن د س ير بالمركز (فرع ق ا ك٢) فا لقوس ا د يعدل القوس د ب فقد تنصف ا د ب في د

تعلیقة . وعلی هذه الکیمیة کل واحد من النصهٔ ت ا د دب بتنصّف ایضاً فیقسَم قوس مفروض الی اربعة او تما یة اجزآ-او الی ستهٔ عسر جزًّا متساویة وهام ّ جزًّا

القضية اكتادية والثلثون.ن

الزاوية المرسومة في نصف دائرة هي قائمة والمرسومة في قطعة اكبرمن نصف دائرة هي المرسومة في قطعة اصغر من نصف نصف دائرة هي اكبر من قائمة

لتكن اب س د دايرة وب س قطرها وي مركزها ارسم س ا الذي يقسم

الدابرة الى قطعتين اب س ادس وارسم ب ادد دس، فالزاوية في نصف الدارة ب اس هي قائمة والزاوية في التعلمة اب س التي هي آكرمن نصف الدارة فاصررمن قائمة والراوية في القطعة س التي هي احمرمن من الدس التي هي احمرمن من الدارة فا كرمن قائمة

ارسم ای واخرج ب االی ف. فن حیث

ان بای بعدل ای فااراوت ی استدل ی با (ق٥ك١) ولان سى

يعدل اى فالزاوية ى س ا بعدلى اس فالحكل ب اس يعدل الزاويتين الب س اس بهدل الزاويتين اب س اس ب، ولكن الزاوية ف اس المحارجة من المثلث اب س تعدل الزاويتين اب س اس ب (ق٣٦ ك١) فالزاوية ب اس تعدل ف اس وكل واحدة منها قائمة (حد٧ ك١) فالزاوية ب اس في يصف الدارة اما هي قائمة

ومن حيث ان الزاويتين اب س س اس من المتلث اب س ها معاً اقل من قائمة فائمة فائمة فائمة فائمة فالزاوية في القطعة اب س التي هي آكبر من نصف دائرة هي اصغر من فائمة

ومن حيث ان اب س دهو ذو اربعة اصلاع في دائرة فكل اتنين من زواياه المتقابلة تعدلان قائمين (ق٢٦ ك٢) فالراويتان اب س ادس تعدلان معًا قائمتين وقد تبرهن ان اب س اصغر من قائمة فتكون ادس اكبر من قائمة فرع . يتضح من هذه القضيَّة ان زاوية واحدة من مثلث ان عدلت مجتمع الاخربان فهي قائمة لانَّ الراوية التي تليها تعدل الاخريان ايضًا ومتي كانت الزاويتان المتواليتان متساويتين فكل واحدة منها قائمة

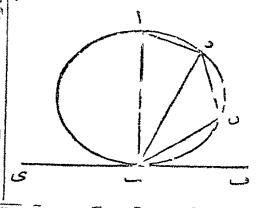
القضية الثانية والماثون ن

اذا مس خطّ مستقيم دائرةً ورُسِم من نقطة الماسة خطّ مستقيم قاطع الدائرة فالزوايا الحادثة بين الماس والقاطح تعدل الزوابا في القيطَع المتبادلة من الدائرة

ليكن الخط المستقيم ى ف ماساً للدائرة اس س رومن ب دحة الماسة ليُرسم

الخط المستقيم ب د قاطعها فالزاوية ف ب د تعدل الزاوية في الفطعة د ا ب البادلة وللراوية في النطعة ب س د المتبادلة

من النقطة ب ارسم ب اعمودًا على ى ف (ق11 ك) وفي القوس ب د جَابِّ الله



نقطة شنت كالنقطة س وارسم المخطوط المستقيمة اددس سب . فهن حيث ان المخط المستقيم ى ف يس الدائرة اب س د في النقطة ب وقد رُسِم ب اعودًا على الماس من نقطة الماسة فركز الدائرة في المخط ب ا (ق1 ا ك) والزاوية ادب هي في نصف دايرة وهي قائمة (ق ا ٣ ك) والزاويتان الاخريان داب اب د تعدلان قائمة (ق ٣٦ ك) والزاوية اب ف قائمة فتعدل الزاويتين ب اداب د المرح الزاوية المشتركة اب د فالباقية دب ف تعدل الباقية ب اد في القطعة المتبادلة من الدايرة ومن حيث ان الشكل ابس د أدو اربعة اضلاع في دايرة فالزاويتان المتقابلتان ب ادب س د معًا تعدلات قائمتين (ق ٣٦ ك ك) ولذلك تعدلان ايضًا دب ف د أب ى (ق ٣٦ ك ك) ولذلك تعدلان دب ف تعدل ب اد فالباقية دب ى تعدل ألباقية بس د في القطعة المتبادلة من الدايرة

القضية الثالثة والثلثون، ع

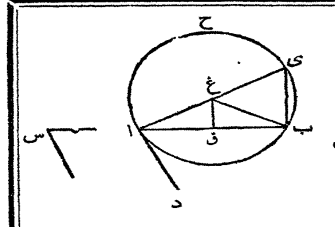
علينا ان نرسم على خطر مستقيم مفروض قطعة دائرة فيها زاوية تعدل زاوية بسيطة مفروضة

ليكن اب الخط المستقيم المفروض وس الزاوية المفروضة ، علينا ان نرسم على اب قطعة دايرة فيها زاوية تعدل الزاوية عند س الحالم الزاوية عند س قاعة ،

نَصِيْفُ أَبِ فِي ف (ق أ لك أ) ثم اجعل

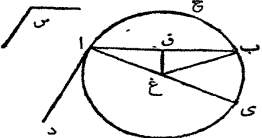
فُ مَرَكَرًا وف ب بعدًا وارسم الدابرة الح ب فَالزاوية الح ب انما هي قائمة لانها في صف دابرة (ق17 ك ٢) وهي تعدل الزاوية القائمة عند س

ثانيًا ان لم تكن الزاوية س قائمة فعند المقطة ا من الخط ا ب اجعل الزاوية ب ا د نعدل س (ق٢٦ ك) ومن المقطة ا ارسم ا ى عمودًا على ا د (ق ١ ١ ك ١)



نَصِّفْ اب فِي ق (ق الد) ومن ق ارسم ق غ عودًا على اب (ق ا ا ك ا) وارسم غ ب فن حيث ان اق بعدل ق ب وق ع مسترك بين المثلثين ا ق غ ث ق غ فالضلعان ا ا ق ق غ يعدلان الضلعين ب ق ق غ والزاوية ا ق غ نعدل ب ق ع

فَالْقَاعِدَةُ اغِ تَعِدُلُ القَاعِدَةُ غِ بِ (قَ٤ كَ1) وَالدَّائِرَةُ المُرْسُومَةُ عَلَى الْمَرَكَزُ عِ وَعَلَى



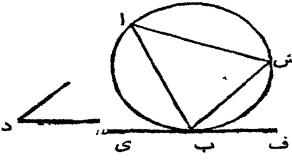
البعدغ المتر في النقطة ب، فلتكن احب المعدغ المتر في النقطة ب، فلتكن احب هذه الدائرة، فمن حيث انه قد رُسِم ادعمودًا ب من طرف القطر اى فهو ماس الدائرة (فرع اول ق 1 ا ك ٢) ومن حيث انه قد ى رُسم القاطع ا ب من نقطة الماسة فالزاوية

د اب تعدل الزاوية في القطعة احب المتبادلة (ق ٢٢ ك ٢) والزاوية دا ب تعدل الزاوية عدد س فا لزاوية عند س تعدل الزاوية عند س على الخط المستقيم المفروض ا ب قطعة دائرة فيها زاوية تعدل الزاوية المفروضة عند س

القضية الرابعة والثلثون.ع

علينا ان نقطع من دائرة مفروضة قطعة فيها زاوية تعدل زاوية بسيطة مفروضة

لتكن ا مه س الدائرة المفروضة ود الزاوية البسيطة المفروضة ، علينا ان نقطع



من الدائرة اب س قطعةً فيها زاوية تعدل الزاوية عند د، ارسم الماسّى ف سر (ق١٧ لش٣) حتى يمسّ الدائرة في النقطة سر ومن النقطة ب في الخط ى ف الجعل الزاوية ف ب س تعدل د ف المحل د ف المحل د ف المحل الزاوية ف ب س تعدل د

(ق٣٦ك). فمن حيث ان الخطّ المستقيمى ف يمشّ الدائرة اس س وقد رُسِم من نقطة الماسّة الخط ب س قاطعًا فالزاوبة ف ب س تعدل الزاوبة في القطعة ب اس المتبادلة (ق٣٦ ك٣١) والزاوية ف ب س تعدل الراوية عمد د فالزاوية في القطعة ب اس تعدل الراوية عمد د فالزاوية في القطعة ب ا س فيها زاوية تعدل الزاوية عند د فقد قُطِعَتْ من الدائرة ا ب س القطعة ب ا س فيها زاوية تعدل الزاوية المفروسة عند د

القضية الخامسة والثلثون.ن

اذا ثقاطع خطّاًن مستقيان في دائرة ٍ فالقائم الزوايا مسطح ُ قسمَي احدها يعدل القائم الزوايا مسطح قسمَي الآخر

ليتقاطع المخطان المستقيان إس بدهي الدائرة اب سدفي النقطة ى فالقائم الزوايا اى في ى س يعدل القائم الزوايا بى ي

ئي ی د

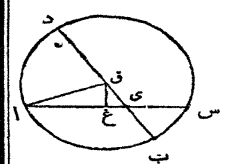
ی ما اذا مرّکل واحد منها فی المرکز وکان ذلك المرکز ی فالامر واضح آن اکخطوط آی ی س ب ی ی د س

متساوية والقائم الزوايا اي في ي س يعدل القائم الزوايا ب ي في ي د

ثم لنفرضٌ مرور احدها ب د في المركز وليكن عمودًا على الاخر ا س الذي لا

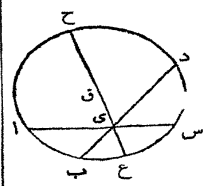
ير بالمركز وليقطعهُ في النقطة عن، فأذا تنصف ب د في ق المنقطة ق هي مركز الدائرة (فرع ق ا ك ٢) ارسم اق معيث ان الخط ب د المار بالمركز هو عمود على اس الذي لا ير بالمركز ويقطعهُ في مى فالقسال اى مى س منساويان (ق ٢ ك ٢) ومن حيث ان الخط ساك على المستقيم ب د قد انقسم الى قسمين منساويين في ق

وغیر منساویَبن فی می (ق٥ ك٦) فالقائم الزوایا ت ى ×ى د+ى ق =ق ب = اق ولكن اق عا ع +ى ق (ق٧٤ ك١) فالقائم الزوایا ب ى ×ى د+ ى ق'=1ى +ى ق'، اطرح ى ق' من الجانبين فالباقي ب ى \times ى د=1ى =1ى \times ى س



ثم لنفرض ان ب دالذي ير بالمركز بقطع اس الذي لا ير بالمركز في النقطة ى ولكنه ليس عبودًا عليه، فاذا تنصف ت د في ق فالمقطة ق هي مركز الداعرة ، ارسم ا ق ومن ق ارسم ق غ عمودًا على اس (ق ١١ ك النام ا على السرة الك النسم عس (ق ١٢ ك ٢)

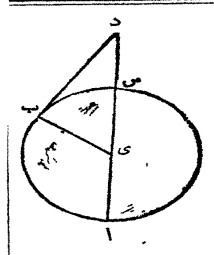
فالقائم الزوایا ای \times ی س +ی ع = اغ اضف المهاغ ق فالقائم الزوایا ای \times ی س +ع ی +غ ق = اغ اضف المهاغ ق وی غ +غ ق \times ی س +ع ی +غ ق = اف وی غ +غ ق = وی ق افائم الزوایا ای \times ی س +ی ق = اق = ق ب افزوایا ای \times ی س +ی ق = ق ب افزوایا ای \times ی د +ی ق = (ق = ک افزای ک افزوایا ای = ی س +ی ق = ب ی = ی د +ی ق = اطرح ی ق من انجانین فالباقی ای \times ی س = ب ی \times ی د = ی =



اخیرا ان لم عر احد الخطیس المستقیمین اس ب دیف المرکز فاستعلم المرکز ق ومن ی نقطة نقاطع الحطین اس سد ارسم القطر غی ق ح فکا نقدم ای ×ی س =ع ی ×ی ح وب ی خسب الاولیة الاولی ای خی س = بی بی د =ع ی ×ی ح فسب الاولیة الاولی ای بی س = بی بی د

القضية السادسة والثلثون . ن

اذا رُسِمُ مَنْ تقطةٍ خارج دائرة خطّان مستقيان احدها يقطع الدائرة والاخر يسمُّها فالقائم الزوايا مسطح كل الخط القاطع في القسم منه الواقع خارج الدائرة معدل مربّع الخط الماس

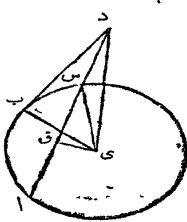


لتكن د نقطة خارج الدائرة ا ب س وليرسم منها الخط المستقيم د س ا حتى يقطع الدائرة والخط المستقيم د ب حتى يسما فالقائم الزوايا ا د د س يعدل مربع د ب

اولاً لنفرض ات دس ا عرَّ بالمَركز . ارسم ى ب فالزاوية ى ب د انما هي قائمة (ق ١٨ كـ٣) ومن حيث ان الخط المستقيم اس قد تنصَّف في ى وأُخرج الى د فالقائم الزوايا ا د × دس + إي سَّ=ى دَ (ق ٦ كـ٣)

وى س=ى ب فالقائم الزوايا ا د د س+ى ب =ى د ولكنى د =ى ب الروايا ا د د س +ى ب =ى د ولكنى د اطرح + ب د اطرح د رق ٤٧ ك الزوايا ا د د د س +ى ب ح ب الروايا ا د د د س + ى ب الروايا ا د د د س = د الطرح من الجانبين ى ب فالباقي ا د د د س = ب د ا

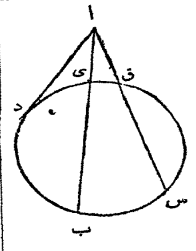
ثانيًا ان لم يرّدس ا في مركز الدائرة اب س فاستعلم المركز في (ق 1 ك؟)



وارسم ى ق عمودًا على ا س (ق ١١ ك ١) وارسم ى ب ى سى د ، فمن حيث ان الخط المستقيم المارً بالمركز ى سى ق هو عمود على المخط المستقيم ا سى الذي لا بمرً بالمركز فهو ينصّفهُ ايضًا (ق ٢ ك ٢) فا لقسم ا ق يعدل القسم ق س ، فمن حيث ان الخط المستقيم ا سى قد تنصّف في ق واخرج الى د (ق ٦ ك ٢) فا لقائم الزوايا اد حد س + ق س = ق د ً ، اضف الميها ق ئ فا لقائم الزوايا

الزوایا ا د × د س + ق س + ق ی = ق د ا + ق ی وی س = ق س + ق ی الزوایا ا د × د س وی د ا = ق د ا + ق ی وی س = ق س + ق ی وی د ا = ق د ا + ق ی وی د ا = ق د ا + ق ی وی د ا الزوایا ا د × د س ا = ی د ا و ی د ا و ی س ا + ب د ا وی س حیث ان ی ب د ق ا مّه ی د ا = ی س ا + ب د ا وا د × د س = د فالقائم الزوایا ا د × د س + ی س = ی س + ب د وا د × د س = ب د ا

فرع اول اذا رُسِم من نقطة خارج دائرة خطَّان فاطعات مثل ا س ا س



فالشكلان القائما الزوايا مسطحاكل خط في القسم منه الواقع خارج الدائرة ها متساويان فالقائم الزوايا ت ا ادائرة المربع الحامة عدل مربع الخط المستقيم ا د الذي يمث الدائرة

فرعٌ ثانٍ . ماسًان مرسومان من نقطة واحدة هما منساوبان

فرع ثالث. بما ان نصف القطر الواقع على نقطة الماسة هو عمود على الماس فبا لضرورة الزاوية

الواقعة بين ماسين مرسومين من نقطة واحدة نتنصّف بخط مستقيم مرسوم من مركز الدائرة الى تلك النقطة لانهُ وتر مشترك بين مثلثين متساويبن قائمي الزاوية

القضية السابعة والثلثون · ن

اذا رُسِم من نقطة خارج دائرة خطان مستقيان احدها يقطع الدائرة والاخر يلاقيها فالقائم المزوايا مسطح كل الخط القاطع سية الحزامنة الواقع خارج الدائرة ان عدل مربع الخط الذي يلاقيها فذلك الخط ماس الدائرة

لتكن د نقطة خارج الدائرة ابى وليُرسَم منها الخط المستقيم دس احتى يقطع الدائرة وليخط المستقيم دب حتى يلاقيها فالقائم الزوايا اد × دس ان عدل مربَّع "دب فاكخط دب عيش الدائرة

ارسم المخط المستقيم دى حتى بس الدائرة (ق١٧ اك) واستعلم المركز ق وارسم ق ب ق د ق ى فالراوية ق ى د قائمة (ق١٨ ك) ومن حيت ان دى بس الدائرة اب س ودس ا يقطعها فالقائم الزوايا ا د >

دس يعدل مربّع دى (ق77 ك7) وقد فُرِض ان القائم الزوايا ا د حد س بعدل

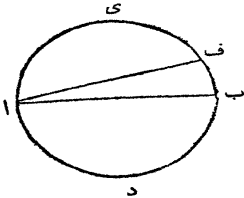
مربع دب فربع دى يعدل مربع دب والخط المستقيم دى يعدل الخط المستقيم دب وقى عدل الخط المستقيم دب وقى عدلان دب و والقاعدة دق مشتركة بين المثلثين دب ق دى ق فالزاوية دى ق تعدل الزاوية دب ق رق الما الله ولكن دى ق الما هي قائمة فالزاوية دب ق ايضاً قائمة وب ق اذا أخرج بكون قطرًا للداعرة والمخط الذي يُجدِت مع القطر من طرفة زاوية قائمة فهو يس الداعرة (ق11 ك) فالخط دب هو ماش الداعرة اب س

مضافات الى الكتاب الثالث

قضية ١٠ن

قطرُ الدائرة يقسمها ومحيطَها الى قسمين متماثلين. وبا لقلب الخط الذي يقسم الدائرة الى قسمين متماثلين هو قطرٌ

لیکن اب قطر الدائرة ای ب د فالقسان ای ب ا د ب متماتلات محیطاً



ومساحةً. فان وُضِع السكل اى ب على الشكل ا د ب وبقيت قاعدتها المشتركة ا ب على وضعها فاكخط المحمي اى ب يقع على اكخط المحني ا د ب و إلالكات في احدها نُقَطُ أُ مختلفة المبعد عن المركز وذلك خلاف حدّ الدائرة وبالقلب اكخط الذي يقسم الدائرة الى

قسمين متماثلين هو قطر

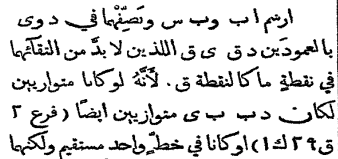
لنفرض ان اب بقسم الدائرة اى ب د الى قسمين متماثلين فان لم يكن المركز في است فليُرْسَم اف مارًا في المركز فهو اذًا قطر ويقسم الدائرة الى قسمين متماثلين ، فالقسم اى ف يعدل القسم اى ف ب وذاك محال

فرع . قوس وَتُرَهُ قطر هو نصف محيط والسكل المحاط بهذا القوس مع وَتَرَو هو نصف داءرة

قضية ب.ن

يكن ان تُرْسَم دائرة واحدة محيطها مارٌ بثلاث نَقَطِ مفروضة ان لم تكن في خطرٌ واحد مستقيم، ولا تُرسَم الآدائرة واحدة محيظها مارٌ بهذه النُقط الثلاث

لتكن اب س المقط الثلاث المعروصة ولا تكون في خطاً وأحد مستقيم فهي في محيط دائرة وإحدة



النقيا في ب وإب س ليس خطّا مستقيّا حسب المعروض اولاً، واسم ق اق س ق ب، فمن حيث ان ق اق ب بلاقيان اب على بعد واحد من العمود فها متساويان، ولهذا السبب ق ب ق س متساويان ايضاً فالنقط الثلاث اب س هي على بعد واحد من النقطة ق وواقعة في محيط دائرة مركزها ق ونصف قطرها ق الامر واضح انه لا ير بهذه النقط محيط آخر، لأنّ المركز واقع في العمود دق الذي ينصف الوَتر ب س الذي ينصف الوَتر ب س وهو ايضًا في العمود في ما لذي ينصف الوَتر ب س وفوعه عند نقطة نقاطع هذَبن العمود بن وحيث لا يكون الا مركز واحد لا يكون الا محيط واحد

قضية ج٠ن

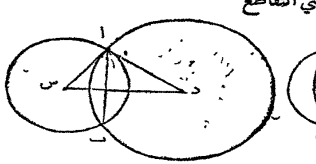
اذا نقاطعت دائرتان فالخط المستقيم المار بركزيها هو عمود على الوتر الموصل بين نقطتي التقاطع وينصفه

ليكن س د الخط المستقيم الموصل بيت مركزَب دا ارزين متقاطعتين ، فهي

عمود على الوَتر اب الموصل بين نقطتَى التقاطع *لان*

الخطاً ت

الموصِل نقطتي



التقاطُّع هو وَتَرْ مشترك بين الدائرتين وإذا رُسِم عمودٌ من وسط هذا الوَتَر عِرُّ بكل واحدٍ من المركزين س ود (فرع اق ٢ ك٥) ولا يكن ان يُرسَم آكثر من خط واحد مستقيم مارّ بنقطتين مفروضتين ، فالخط المارُّ بمركزيها ينصّف الوَتَر ويَحدِث معهُ قائمتين اي يكون عمودًا عليهِ

فرع . اكخط المستقيم الموصل بين نقطتي نقاطع دا ثرتين هو عمود على اكخط المستقيم الموصل بين مركزيهما

تعليقة . اولاً . اذا نقاطعت دائرتان فالبُعد بين مركزيها هو اقصر من مجتمع نصغى قطرَبها. ونصف القطر الاطول هو اقصر من مجتمع نصف القطر الاقصر مع الْبُعد بين المركزين . لأنَّ س دهواقصر من س ا + ا د (ق ٢٠ ك ١) و د ح ا س +

ثانياً ، بالقلب اذآكان البعد بين مركزي دائرتين اقل أمن مجتمع نصفي قطريها وكان نصف القطر الاطول اقصر من نصف الفطر الاقصر مع البعد بين المركزين فالدائرتان نتقاطعان

لانهُ لَكِي بَكُونِ النقاطع مَكنًا يازم إن يكون المثلث س ا د مكنا ولذلك يلزم ان يكون س د < اس الماد وإن يكون نصف القطر الاطول ا د < اس + س د ، وإذا كان المثلث اس د ممكنًا فالامر واضح ان الدائرتين المرسومتين على المركزين س ود نتقاطعان في ا وب

فرعٌ اول اذاكان البُعد بين مركزَيي دائرتين آكثر من مجتمع نصفي قطرَبها فالدا ثرتان لانتقاطعان

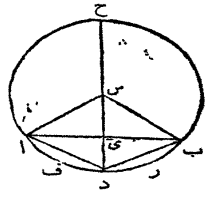
فرع "ثان اذاكان البعد بين المركزين اقل من فضلة بصفي القطرين فالداعرتان لا نتقاطعان، لأنَّ اس+سد>اد فاذاً سد>اد-اساي ضلعٌ من مثلث هو اطول من فضلة الضلعين الآخرين ، فالمثلث غير ممكن متى كارل البعد بين المركزين اقل من فضلة نصفي القطرين فلا يكن عند ذلك ان نتقاطع المتا ثرنان

قضية د ٠ ن

في دائرة واحدة الزوايا المتماثلة في المركز ثقابلها اقواس متماثلة وبالقلب الاقواس المتماثلة ثقابل الزوايا المتماثلة في المركز

لتكن س مركز الدائرة ، والزاوية اس د فلتعدل ب س د . فالقوس اف د

الذي يقابل الزاوية الواحدة بعدل القوس ب رد الذي يقابل الزاوية الاخرى



ارسم ا د ود ب، فالمثلتان ا س د ب س د ها متساویان لآن ضلعین وزاویة من الواحد تعدل ضلعین وزاویة من الواحد تعدل ضلعین وزاویة من الآخر فاذا وُضِع احدها علی الآخر یتطابقات والنقطة ا نقع علی النقطة ب، والنقطة د انما هی مشترکة بین القوسین، فطرنا

القوس ا ف د يقعان على طرقي القوس ب رد فلا بُدَّ من مطابقة بقية اجزائها لأنَّها على بُعدٍ واحدٍ من المركز

وبا لقلب لنفرض مساواة القوسين اف د برد، فا لزاوية اسد = ب سد، لأنَّهُ اذا وُضِع احد القوسَين على الآخريتطابقان، وطرفا الوَّتَر اديقعان على طرفيَ الوَّتَر ب د فالوتران متساويان (ق٨ك) والزاوية اسد = ب س د

فرغُ اول · الزوايا المتساوية في المركز يقابلها اوتارُ متساوية ، وبالقلب الاوتار المتساوية نقابل زوايا متساوية في المركز

فرعٌ ثانٍ · الاوتار المنساوية نقابل اقواسًا منساوية ، وبا لقلب الاقواس المتساوية نقابل اوتارًا منساوية

فرغٌ ثالث. اذا تنصَّفت الزاوية في المركز فالقوس والوثر اللذات يقابلانها يتنصفان ايضًا

فرعٌ رابع. العمود على وسط الوَتَر ينصّف الزاوية في المركز وبمرُّ ايضًا بوسط

الفوس الذي يقابلة الوَّنَر

تعليفة المركز س والنقطة ى التي هي وسط الوَّرَر ا ت والنقطة د التي هي وسط الوَّرَر ا ت والنقطة د التي هي وسط القوس الذي يقابلة الوَّرَر المذكور هي ثلث نُقط في خطرٌ عموديٌ على الوَّرَر، ولكن اكخط المستقيم يتعيَّن وضعهُ بنقطتين، فكل خطرٌ يمرُّ بائنتين من هذه النقط الثلاث يمرُّ بثا لئها ابضًا وبكون عمودًا على الوَّنَرُ

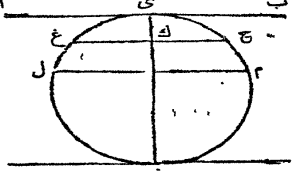
قضية ه.ن

قوسان بين خطّين متوازيبن ها متساويان وبالقلب اذا وقع بين خطين مستقيمين غير متقاطعين في الدائرة قوسان متساويان فالخظّان متوازيان

لهذه القضية ثلاثة احوال

الاول متى كان الخطان المنوازيان ماسين مثل اب وس د. فكل واحد من القوسين بينها نصف دائرة لأن نقطتي الماسة ها طرفا القطر (فرع ٣ ق ١٦ ك٢)

الثاني متى كان احد الخطين ماسًا مثل اسب والآخر وَرًا مثلٌ غرح . وهو عمودٌ على ف ى الذهبي بنصف القوس غ ى ح (فرع ٤ ق د ك٢) فالقوسان بينها غ ى ح ى متساوبان



ثالثًا متى كان اكنطان المتوازيان وَترَين مثل غ ح ول م

فلنفرض أن القطر ف ي عمود المحلي على عمود المحلى على على على على المحلون عمودًا على ل م ايضًا الانها متوازيان. والقطر ينصف كل

واحد من القوسين اللذين يقابلان هذين الونرين اي غ ي = ح ى ول ي = م ى في الضرورة ل ي - غ ي = م ى اي غ ل = ح م

ثم بالقلب اذا كان الخطان اب س د ماسين وكان القوسان ى ل ف ى م ف منساويبن يكون ى ف قطرًا (ق اكم) واب ش د متوازيبن (فرع مق ق ١٦ اكم)

وإذا كان احدها اب ماسًا والآخرغ ح قاطعًا وكان القوسان ي غ ي ح منساويهن يكون القطر ف ي الذب ينصّف القوس غ ي ح عمودًا على وَتُرو غ ح (تعليقة ق د ك؟) وعلى ماسّهِ ا ب فها متوازيان

واذا كان كلا المخطين قاطعًا مثلى غ ح ول م وكان القوسان غ ل خ م بينها متساويهن فلنفرض ان القطر ف ى بنصف احدها مثل غ ح في ك فهو ينصف القوس غ ى ح ايضًا اي ى غ = ى ح وقد فُرِض ان غ ل = ح م فالكل ى ل = الكل ى م فالوَتَر ل م قد تنصف كلا الوَتَر بن بالقطر ف ى ، فقد تنصف كلا الوَتَر بن بالقطر ف ى وها اذ ذاك عمودان عليه ومنوازيان (فرع ق ٢٨ ك ١)

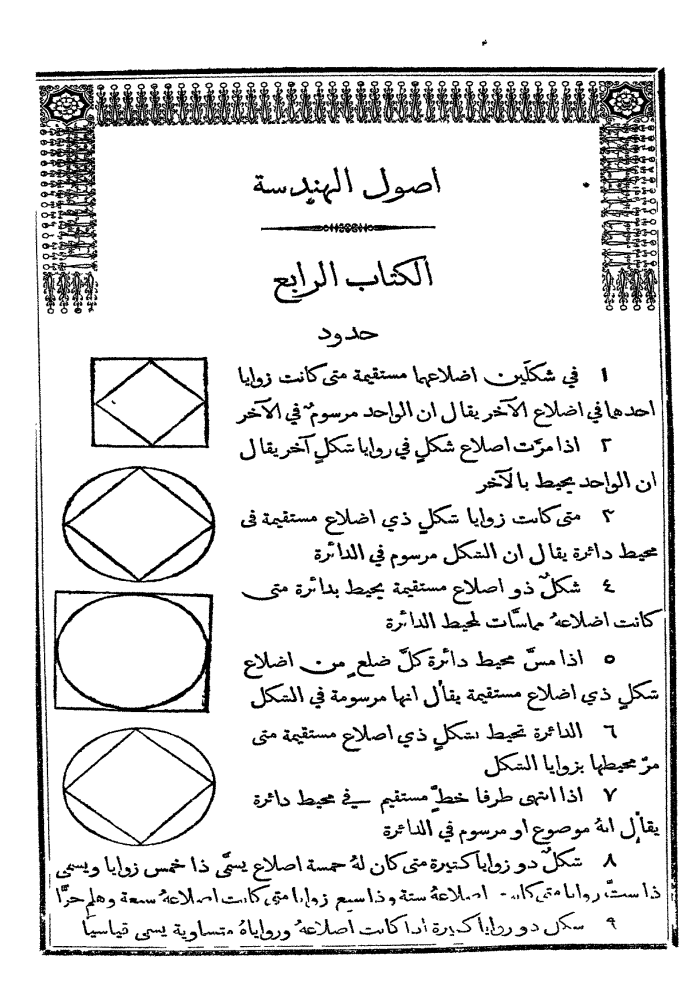
تعليقة ، لا بُدَّ ان بشترط في هذه القضية ان الخطين لا يتقاطعان في الدائرة لآن خطين مستقيمين مارَّبن في غم وح ل يكونان متوازيبن

قضية و.ع

علينا ان مرسم ماسلًا في نقطة مفروضة من قوس دائرة بدون استعلام المركز

لتكن ب النقطة المفروضة . قس جزا بن مقائلين من القوس مثل ب س س د ، ارسم ب د وابصاً الوتريت ب س س د واجعل الزاوية س ب العدل س ب د (ق٢٦ لئا) فيكون الخطأ المستقيم ب الماس المطلوب

لَآرِثِ الزاوية س ب د = س د ب فالراوية للمستخطئة المتبادلة فاذًا ب ا هو ماس ب ا = س د ب (ق ٢٦ ك٢) التي هي في القطعة المتبادلة فاذًا ب ا هو ماس في المقطة ب

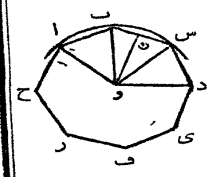


سابقة

يكن ان يُرسمَ في دائرة او محيطًا بها ايُّ شكلٍ ذي اضلاع كثيرة قياسي فُرِض

ليكن ابسى ي ح شكلاً قياسيًّا ذا اضلاع كتيرة ، ارسم دا ارة محيطها مار بالنقط

التلت اب س (ق ب مضافات ك؟) ومركزها النقطة و وليكن و ن عمودًامن المركز على وسط ب س ، ارسم ا و د و



فاذا وُضِع ذو الاضلاع الاربعة ون س دعلى ذي الاضلاع الاربعة ون ب ا بتطابقان الآنَّ الضلع ون مشترك بين السكلين والراوية ون سوون ب

لَّنَّهَا قَائَمَتانَ ، فَالْصَلَعُ نَسَ يَقْعَ عَلَى الْصَلَعُ نَ بَ وَالْنَقَطَةُ سَ نَقْعَ عَلَى الْمَقَطَةُ بَ لَأَنَّ نَ سَ = نَ بَ ا فَالْخَطُ سَ دَ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّقَطَةُ اللَّنَّ سَ دَ = نَ ا. فَالْسَكَلَانُ يَبْطَابِقَانَ يَقْعَ عَلَى اللَّفَظَةُ اللَّنَّ سَ دَ = نَ ا. فَالْسَكَلَانُ يَبْطَابِقَانَ وَلِي عَلَى اللَّهُ فَي اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ الللَّهُ اللللْهُ اللَّهُ اللللْهُ اللَّهُ اللللْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللْهُ اللَّهُ اللللْهُ اللللْهُ اللَّهُ اللللْهُ اللَّهُ اللللْهُ اللَّهُ اللللْهُ اللللْهُ اللللْهُ الللْهُ اللَّهُ الللْهُ اللَّهُ الللْهُ

تم اذا تم الشكل والدائرة كما نقدم سى الاضلاع الله ب س س د الى اخرة انها اوتار متساوية وهي على بعد واحد من المركز (ق٤ اك ٢) فاذا جعلت المقطة و مركزًا والعمود و ن بعدًا ورُسِمَتْ دائرة فيحيطها بمن الصلع ب س في وسطه وهكذا في جميع اضلاع الشكل فتُرسَم الدائرة في المشكل او الشكل حول الدائرة

فرع اول ادا فُرِض شكل قباسيٌ فيمكن أن نُرسَم دائرة فيه واخرى محيطة به ويكون لها مركز واحد

فرغ تانٍ.ادا امكن ان تُرسَم دائرة ۖ في شكلٍ مفروض وإخرى محيطة بهِ فا لشكل قياسيُّ

تعلقة اولى، الدقطة و هي مركر الداعرة اليالحيطة بالتكل وللرسومة فيهِ فهي السكل. وسمى الراويه اوب الراوية سيث المركر وهي مصطبعة من يصعي

قطرّين مرسومين من طرقي المضلع ا ب

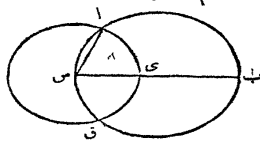
بما ان كل الاوتار متساوية فكل الزوايا في المركز متساوية ، فتُستعلَم كيّة كل واحدة منها بقسمة اربع زوايا قائمة على عدد اضلاع الشكل

تعليقة ثانية ، اذا اردنا ان رسم شكلاً قياسياً مفروضاً عدد اضلاعه في دائرة مفروضة فلنقسم محيط الدائرة الى اقسام متساوية تماثل عدد اضلاع الشكل (انظر الشكل في ق٥١ لئة)

القضية الاولى ع

عليناان مرسم في دا عرة مفروضة خطًا مستقياً يا ثل خطًا مستقبًا مفروضًا ليس اطول من قطر الداعرة

لنكن ا ب س المداءرة المفروضة ود انخطا المستقيم المفروض

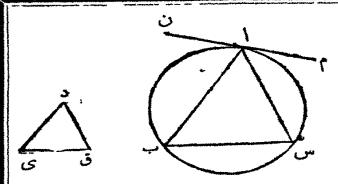


ارسم ب س قطر الدائرة ا ب س ثم اذا ماتل ب س الخط د فقد ثمّ العمل لانه قد وضع في الدائرة خط مستقيم يماتل د والآ فالخط ب س اطول من د اقطع الجزء س ى حتى يماثل د (ق ٢ ك ١) واجعل س

مركزًا وسى بعدًا وارسم الدائرة اى ق وارسم الخط س ا. فبا ان س مركز الدائرة اى ق فالخط س ا. فبا ان س مركز الدائرة اى ق فالخط اس يعدل د ايضًا فقد رُسِم في الدائرة خطّ مستقيم بماثل الخط المستقيم المفروض د الذي ليس اطول من قطر الدائرة

القضية الثانية، ع

علينا ان مرسم في دائرة مفروضة مثلثًا زواياه تماثل زوايا مثلث مفروض لتكن ابس الدائرة المفروضة ودى ق المثلث المفروض. علينا ان نرسم في



الدائرة ا ب س مثلثًا زواياهُ تعدل زوايا المثلث دى ق

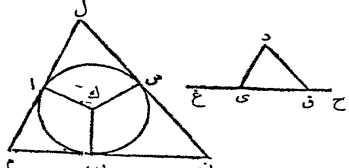
ارسم اكخط المستقيم ن ام حتى يمسَّ الدائرة في النقطة ا (ق ١٧ ك٢) وفي النقطة ا من اكخط المستقيم ا م اجعل الزاوية م ا س

تعدل الزاوية دى ق (ق٣٦ ك) وفي المقطة ا من الخط المستقيم ان اجعل المزاوية ن ا ب تعدل دق ى وارسم ب س الآن الخط ن ا م يمس الدائرة ا ب س ول س يقطعها فالزاوية م ا س تعدل ا ب س في القطعة المتبادلة (ق٣٦ ك٣) وم ا س تعدل دى ق ولهذا السبب ا س ب وم ا س تعدل دى ق ولهذا السبب ا س ب تعدل دق ى فالزاوية الباقية من الواحد ب ا س تعدل الباقية من الاخرى دق (فرع عُ ق٣٢ ك) فزوايا المثلث ا ب س تعدل زوايا المثلث دى ق وقد رُسِمَ في الدائرة ا ب س

القضية الثالثة ع

علينا ان مرسم مثلثًا محيط بدائرة مفروضة وزواياه أتعدل زوايا مثلث

لتكن اب س الداعرة المفروضة وليكن دى ق المثلث المفروض، علينا ان



رسم مثلثًا بحیط بالدائرة ا ب س وزوایاهٔ تعدل زوایا المثلث دی ق

آخرِج ی ق الی اکجهتین الی غ وح واستعلم ك مركز الدائرة ۱ ب س

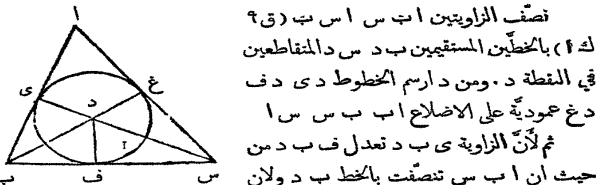
(ق ا ك؟) ومن ك ارسم خطاً مستقيًا كيفا شئت مثل ك ب وفي النقطة ك من الخط ب ك اجعل الزاوية ب ك ا تعدل الزاوية دى غ (ق٢٦ ك ١) وايضًا الزاوية

ب ك س تعدل الزاوية دق ح. وفي النقط الثلاث ا ب س ارسم الماسات ل ا م مبن نسل (ق۱۷ ك؟)

لانَّ مل من ن ل ماسات في المقط اب س التي قد رُسِم البها من المركز ك ا ك ب ك س فالزوايا عند هذه النقط الثلاث انما هي قامًات (ق١٨ ك٢) والشكل الدسم ذو اربعة اضلاع وهو قابل الانقسام الى مثلثين فزواياه الاربعة تعدل اربع زوايا قائمة ، وك ام ك ب م قائمنان فالاخريان اك ب ب م ا تعدلان قائمتين والزاويتان دى غ دى ق تعدلان قائمتين (ق ١٦ اله١) فالزاويتان امب اكب تعدلات دىغ دى ق، ولكن اكب تعدل دىغ فالاخرى امب تعدل الاخرى دى ق وعلى هذا الاسلوب يبرهن ان الزاوية ل ن م تعدل دقى ى فالباقية من الراحد تعدل الباقية من الآخراي مل ن تعدل ي دق (ق٢٦ ك ١) فالمثلث ل م ن قد رُسِم محيطاً بالدائرة أب س وزواياه تعدل زوايا المثلث دى ق

القضية الرابعة ع

علينا ان مرسم دائرةً في مثلثٍ مفروض لَيكن اب س المثلث المفروض، فعلينا أن رسم فيه دائرة

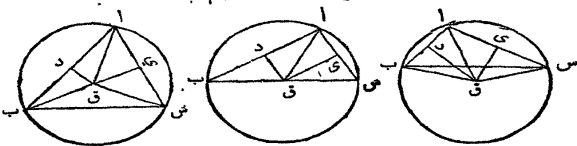


دغ عموديَّة على الاضلاع اب ب س س ا ثم لأن الزاوية ي ب د تعدل ف ب د من حیث ان ا ب س تنصّفت بالخط ب د ولان

القائمة بى د تمدل القائمة ب ف د فالمثلث ى ب د له زاويتان تعدلان زاويتين من المثلت ف د پ د والضلع ب د الذي يقابل زاويتين متساويتين مشترك بين المثلثين . فا لضلمان الآخران من الماحد يعدلان الآخرين من الآخر (ق٢٦ ك١) اي دى يعدل د ف وهكذا يعرهن ايضًا ان دع يعدل د ف والخطوط الثلثة دغ د ف دى مته ماوية وإذا رُسِمَت دائرة من المركز د وعلى بعد دى ير المحيط في طرقي دف ودغ ايضًا ويمشُ الاضلاع اب ب س س الآن الزوايا عند هذه النقطى ف غ هي قائمات. والخط المستقيم العمودي على طرف القطرهو ماسُّ (فرع اول ق ١٦ ك٢) فالمخطوط المثلاثة اب ب س س اتمشُ الداعرة فقد رُسمِت الداعرة في المثلث اب س

القضية اكخامسة. عُ

علينا أن مرسم دائرة تحيط بمثلث مفروض ليكن اس س المثلث المفروض. فعلينا أن مرسم دائرة تحيط به



نصف اب ول سيف د وى (ق ١٠ ك) ومن هاتين النقطتين ارسم دق ى ق عبود بن على اب ول سرق الك الك افاذ أخرج دق ى ق بلتقيان والأفها متوازبان ابضاً وذاك محال فلنفرض فها متوازبان ابضاً وذاك محال فلنفرض التقاهما في ق وارسم ق ا وان لم تكن النقطة ق في الخط ب س فارسم ب ق س ق لان اد يعدل ب د و دق مشترك بين المثلثين وعبود على اب فالقاعدة اق تعدل القاعدة ب ق (ق لا ك ك اوهكذا يبرهن ان س ق يعدل أق ولذلك ب ق يعدل س ق والخطوط الثلاثة ق ا ق ب ق س متساوية وإذا جُعِلَت النقطة ق مركزًا وواحد من هذه الخطوط بعدًا فيحيط الدائرة تمرٌ بطرفي الآخرين ونرسم حول المثلث

فرع . متى وقع مركز الدائرة داخل المثلث كانت كل واحدة من زواياهُ اصغر من قرع . متى وقع مركز الدائرة داخل المثلث كانت كل واحدة منها في قطعة آكبر من نصف دائرة . ومتى كان المركز حارج المثلث الاضلاع فا لزاوية المقابلة لهُ قائمة لانها في نصف دائرة . ومتى وقع المركز خارج المثلث فا لزاوية المقابلة للضلع الذي كان المركز خارجهُ آكبر من قائمة لانها في قطعة اصغر

من نصف دائرة. فاذاكان المثلث المفروض حادٌ الزوايا يقع المركز داخلةُ وإذاكارُ ذا قائمة يقع المركز في الضلع الذــــ يقابل القائمة وإذاكان منفرج الزاوية يقع المركز خارج الضلع الذي يقابل المنفرجة

تعليقة

(1) يتضع من هذه القضية ان الخطوط الثلاثة العمودية على اواسط اضلاع مثلث تلتقي في نقطة واحدة هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث

(٦) بوجب هذه القضيَّة تُرسم قطعةٌ من قنطرة ونرها وعلوها مفروضان ليكن اب ونرها والعمود على وسطه علوها .

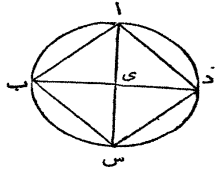
ارسم ا د ب دونصِّفها في م ون ومن م ون آرسم عمود ارسم عمود بن ل م ل ن الملتقيهن سيفى ل مركز الدائرة . فالمخطوط ل ب ل د ل ا متساوية والمحلول بين

حجارة القنطرة هي كانها منقطعة من انصاف اقطار الدائرة

القضية السادسة، ع

علينا ا ن مرسم مربَّعًا في دائرة مفروضة لتكن ا ب س د الدائرة المفروضة ، فعلينا ان نرسم فيها مربعًا

ارسم القطرين اس ب د واجعل كل واحد منها عمودا على الآخر، وارسم اب بس س د دا النقطة ى هي مركز الدائرة ولذلك ب ى يعدل ى دوقد جعل اى عمودا على ب دوللثلثان ابى ا دى لها الضلع المشترك اى فالقاعدة اب تعدل القاعدة اد (ق ك ك ا) وهكذا يبرهن ان

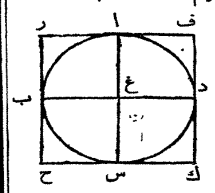


ټ س وس د بعد لان ا ټ او اد فالشكل ا ټ س د متساوي الاضلاع ، وهي ايضًا قائم الزوايا ، لانً ب د قطر وب ا د نصف دائرة فالزاوية ب ا د قائمة (ق ا ٢ ك ايضًا ان ا ب س ب س د س د ا قائمات فالشكل ا ټ س د ك مكذا يبرهن ايضًا ان ا ب س ب س د س د ا قائمات فالشكل ا ټ س د قائم الزوايا وقد تبرهن انهُ متساوي الاضلاع فهو مربع وقد رُسِم في الدائرة ا ب س د

تعلیقة ، المثلث ای دقائم الزاویة ومتساوی الساقین فلنا (فرع تق ٤٧ ك ١) اد: ای ۱: ۲ ای ضلع مربع فی دا شرة الی نصف القطر کجذر اثنین المالی الی واحد

القضية السابعة، ع

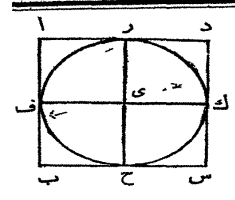
علينا ان مرسم مربعًا محيطاً بدا ثرة مفروضة لنكن اب س د الدائرة المفروضة . فعلينا ان سرسم مربَّعًا محيطًا بها



ارسم القطرين اس ب دواجعل كل واحد منها عمودًا على الآخر، وفي النقط اب س د ارسم الماسات رف رح حك ك ف (ق١٧٤٣) د لان رف يمش الدائرة وقد رُسم غ ا من المركز الى نقطة الماسة فا لزاويتان عند ا قاعتان (ق١٨١ ك٢) وهكذا يبرهن ان الزوايا عند ب وس ود

قائمات، فبا ان اغ ب قائمة وغ ب ركذلك فالخط رح يوازي اس وهكذا يبرهن ان اس يوازي ف ك وان رف وح ك يوازيان ب د فالاشكال رك رس اك ف ب بك هي متوازية الاضلاع ورف يعدل ح ك (ق٤٦ ك1) ورح يعدل ف ك ومن حيث ان اس يعدل ب د ويعدل رح وف ك ايضاً وب د يعدل رف وح ك فالخطان رح ف ك يعدلان رف اوح ك فالشكل ف رح ك متساوي الاضلاع ، وهو ايضاً قائم الزوايا ، لان ربغ ا متوازي الاضلاع واع ب قائمة تكون ا رب ايضاً قائمة (ق٤٦ ك١) وهكذا يبرهن ان كل واحدة من الزوايا عند ح وك وف قائمة فالشكل ف رح ك قائم الزوايا وقد نبرهن انه متساوي الاضلاع في م وقد رسم محيطاً بالدائرة ا ب س د

القضية الثامنة . ع علينا ان نرسم دائرة في مربع مفروض ليكن اب س دالمربع المفروض . فعلينا ان نرسم فيه دائرة



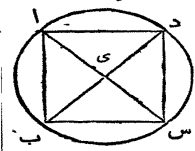
نصف الضلع اب ف ف والضلع ا د ف ر اق ۱۰ الله ا ومن مر ارسم رح حتى يوازي اب ا و د س ومن ف الد حتى يوازي ا د او ب س الله فكل واحد من الاشكال الله ك ب اح حد اى ى س ب ى ى د متوازي الاضلاع واضلاعها المتفابلة متساوية (ق ٢٤ ك ا) فمن حيث ان ا د

يعدل اب وارنصف ا د واف نصف اب فبالضرورة اربعدل اف فالضلعان المقابلان لهذبن متساوبان ابضاً اي ف ى بعدل ى روهكذا يبرهن ان ى ح وى ك يعدلان ف ى اوى رفاكخطوط الاربعة ى رى ف ى ح ى ك متساوية والدائرة المرسومة على المركز ى وعلى بعد احد هذه المخطوط تمرُّ باطراف الأُخَر. وهي تمس الاضلاع الاربعة ايضاً لان الزوايا عند رف ح ك قائمات (ق ٢٦ك) والمخطوط المعمودي على طرف القطر انا هو ماس (ق ٢٦ ك) فكل وإحد من المخطوط الربعة اب س س د د ا ماس الدائرة فقد رُسِمَت الدائرة في المربع المغروض

القضية التاسعة ع

علينا ان رسم دائرة تعيط بربع مفروض

ليكن ا ب س د المربع المفروض فعلينا ان برسم دائرة تحيط به ا سر المدرد التقاوليين في في فلانًا ما مدر



ارسم اس ب د المتقاطعين في فلان دا بعدل اب والخطاس مشترك بين المتلثين داس ب اس فالضلعان دا اس يعدلات با اس والقاعدة دس تعدل القاعدة ب س فالزاوية داس تعدل باس (ق 1 ك) فقد شصفت الزاوية دا ب

بالخط اس وهكذا يبرهن ات الزوايا ابس بسد سدا قد تنصفت بالخطيت المستقيمين اس بد. فلكوت الزاوية دا ب تعدل ابس وى اب نصف دا ب وى ب ا صف اب س فالزاوية ى اب تعدل ى ب الضلع اى بعدل الضلع بى (ق7 ك) وهكذا يبرهن ان ى سى د يعدلان

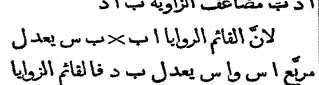
ا ى او بى فانخطوط الاربعة ى اىبى سى د متساوية والدا ثرة المرسومة على المركزى وعلى بعد احد هذه انخطوط تمرُّ باطراف الأُخَر وتحيط بالمربَّع ابس د

القضية العاشرة، ع

علينا ان مرسم مثلثًا متساوي الساقين وكل واحدة من الزاويتين عند التااثة القاعدة مضاعف الزاوية الثالثة

افرض خطاً مستقيماً مثل اب واقسمهُ (ق ا اك) في س الى قسمين حتى ان القائم الزوايا اب حب س يعدل مربع اس واجعل ا مركزًا واب بعدًا وارسم الدائرة بدى واجعل فيها (ق اك) الخط المستقيم ب دحتى يعدل اس الذي ليس

اطول من قطر الدائرة ب دى ارسم دا دس وارسم الدائرة اس د تحیط بالمتلث ا د س رق که که فالمثلث ا ب د هو المطلوب اي کل واحدة من الزاويتين اب د ا د ب مضاعف الزاوية ب ا د



اب به ب س يعدل مربع ب د ولايه قد رُسم الخط المستقيم ب س ا والحط المستقيم ب دمن النقطة ب خارج الدائرة اس د الواحد قاطع الدائرة والاخر يلاقيها والقائم الزوايا ا ب ب س مسطح كل القاطع في الجزء مه الواقع خارج المدائرة يعدل مربع ب د الذي يلاقي الدائرة اس د فاتحط ب د ماس للدائرة اس د واتحط ب د ماس للدائرة اس د (ق ٢٧ ك٢) ولان ب د ماس ودس قاطع من نقطة الماسة فا لزاوية ب دس (ق ٢٧ ك٢) تعدل الزاوية داس في القطعة المتبادلة من المدائرة اصف الى كل واحدة منها الزاوية س د ا فكل الزاوية ب د ا تعدل الراويتين س د ا داس ولكن الزاوية ب س د (ق ٢٢ ك١) تعدل الراويتين س د ا داس فالزاوية ب د ا تعدل الراويتين س د ا داس فالزاوية ب د ا تعدل الراويتين س د ا د اس فالزاوية ب د ا تعدل الراويتين س د ا د اس فالزاوية ب د ا تعدل ب س د ولكن ب د ا تعدل س د و الزوايا الثلاث الساق ا د يعدل الساق ا د و د ب ا تعدل ب س د فالزوايا الثلاث

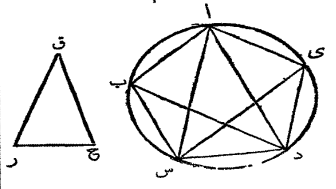
بدا دبا بس دمتساویة، ولان الزاویة دب س تعدل بسد فالضلع بد یعدل الس و یعدل السام و یعدل الله و یعد و یعدل الله و یعدل و یعدل و یعدل الله و یعدل و یعدل و یعدل الله و یعدل الله و یعدل الله و یعدل الله و یعدل و یعدل و یعدل الله و یعدل الله و یعدل و یعدل و یعدل و یعدل الله و یعدل و

فرع اول الزاوية ب ا دهي خُمس قائمتين الن كل واحدة من ا ب د ا د ب مضاعف ب ا د فهما معا تعدل اربعة امثال ب ا د والتلاث زوايا معا تعدل خسة امثال ب ا د والثلاث معا تعدل قائمتين اي خسة امثال ب ا د تعدل قائمتين او ب ا د تعدل خُمس قائمتين او ب ا د تعدل خُمس قائمتين

فرغ ثان الن ب ادخمش قائمنين او عُشر اربع قائمات فكل الزوايا في المركز ا تعدل معاً عُشرة امثال ب ادونقبل الانقسام الى عشرة اقسام كل واحد يعدل ب ادوهذه الزوايا العشر في المركز نقابلها عشرة اقواس متساوية فالقوس ب دهو عُشر الحيط واكخط المستقيم ب داواس يعدل ضلعًا من ذي عشرة اضلاع مرسوم في المدائرة بدى

القضية الحادية عشرة، ع

علينا ان مرسم شكلاً قياسيًّا ذا خمسة اضلاع في دائرة مفروضة لنكن ١ ب س دى الدائرة المفروضة ، فعلينا ان سرسم فيها شكلاً قياسيًّا ذا



خسة اضلاع ارسم مثلثًا متساوي الساقين ق رح له كل واحدة من الزاويتين عند القاعدة الي عد ر وح مضاعف الزاوية عندق (ق · 1 لك ٤) وفي الدائرة الب س دى ارسم المتلث المتساوي الساقين اس د

زوایاه تماثل زوایا المتلث قرح (ق7 ك) اي الزاوية ساد تماثل الزاوية عندق والزاوية اسد تماثل الزاوية عند روا دس تماثل الزاوية عندح. فكل واحدة من الزاويتين اسد ادس هي مضاعف ساد نصفها بالخطين المستقيمين سى دب (ق ۴ ك) وارسم اب ب س اى يى د فالشكل اب سدى هو الشكل المطلوب ذو خسة اضلاع قياسي "

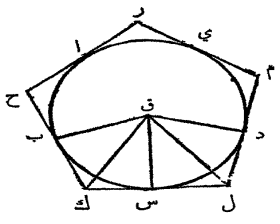
بما ان كل واحدة من الزاويتين اسد ادس مضاعف ساد وقد تنصنا بالخطين المستفيمين دب سى فالزوايا المخمس داس اسى ى س دس دب بدا متساوية ، والزوايا المتساوية نقابلها اقواس متساوية (ق٢٦ ك٢) فالاقواس المخسة اب ب س س د دى ى امتساوية ، والاقواس المتساوية نقابلها خطوط متساوية (ق٢٩ ك٢٩) فالمخطوط اب ب س س د دى ى امتساوية والشكل اب س دى ذو خمسة اضلاع متساوية ، وهو ايضًا متساوي الزوايا لانً القوس اب يعدل القوس دى ، فاذا أضيف اليها ب س د فالكل ا ب س د يعدل المصل ى دس ب ، والزاوية اى د واقفة على القوس اب س د والزاوية ب اى على القوس ى دس ب ، فالزاوية ب اى تعدل الزاوية اى د (ق٢٦ ك٢) وهكذا الموس ى دس ب ، فالزاوية ب اى تعدل الزاوية اى د (ق٢٦ ك٢) وهكذا البرهن ان الزوايا اب س د س د س دى تعدل ب اى او اى د فالشصل اب س د ى متساوي الزوايا وقد ثبرهن اله متساوي الاضلاع فهو ذو خمسة اضلاع قياسي وقد رُسم في الدائرة المفروضة

طريقة أخرى اقسم نصف قطر الدائرة المفروضة حتى ان القائم الزوايا مسطح كل الخط في احد القسمين يعدل مربع القسم الاخر (ق 1 1 ك ٢) وارسم خطاً يعدل اكبر القسمين على جانبَى نقطة مفروضة في الدائرة المفروضة فكل وإحد منها يقطع قوساً عُشر المحيط (فرع ٢ ق ١ ك ٤) فالقوسان معًا نهس المحيط ووَتَرهُ ضلع شكل ذي خسة اضلاع قياسي في الدائرة

القضية الثانية عشرة،ع

علينا ان درسم شكلاً قياسيًّا ذا خمسة اضلاع محيطًا بذائرة مفروضة المعلى المائرة مفروضة المعلى المائرة المفروضة ، علينا نرسم شكلاً قياسيًّا ذا خمسة اضلاً

بحيط بها



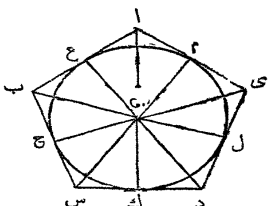
لنكن زوايا شكل قياسيّ ذه خسة اضلاع في الدائرة في النقط ا ب س دى فالاقواس اب ب س دى متساوية ر أ (ق 1 1 ك) وفي النقط ا ب س دى ارسم الخطوط رح ح ك ك ك ل ل م م رحى تمنى الدائرة (ق 1 1 ك) استعلم المركز ق وارسم ق ب ق ك ق س ق ل ق د

فيا ان الخط المستقيم ك ل يس الدائرة اب س دى في النقطة س التي رَسِم اليهاق سمون المركز فالخطق سعود على ك ل (ق١٨ ك٢) والزاويتان عندس قائمتان، وهكذا يبرهن ايضاً ان الزوايا عند ب ود قائمات، ولكون ق س ك قائمة فمرتّع ق ك يعدل مجتمع مرتّعي ق س س ك (ق ٤٧ ك ١) ولكون ق ب ك قائمة فربع ق ك يعدل مرتعي ق ب ب ك فربعا ق س س ك بعدلان مرتبي ق ب ب ك ومربع ق س يعدل مربع ق ب فالباقي مربع س ك يعدل الباقي مربع ب ك والخط س ك يعدل الخط ب ك، وبما ان ق س بعدل ق ب وق ك مشترك بين المثلثين ق س ك ق ب ك فالضلعان ب ق ق ك يعدلان الضلعين س ق ق ك والقاعدة س ك تعدل القاعدة ب ك، فالزاوية ب ق ك تعدل الزاوية س ق ك (ق ٨ ك ١) وب ك ق تعدل س ك ق . فحكل الزاوية ب ق س هي مضاعف ك ق س وب ك س مضاعف ق ك س وهكذا يبرهن ان الزاوية س ق د مضاعف س ق ل وس ل د مضاعف س ل ق، ولكون القوس ب سي يعدل القوس س د فالزاوية ب ق س تعدل س ق د (ق٢٧ ك٢) وب ق س مضاعف ك ق س وس ق د مضاعف س ق ل فالزاوية ك ق س تعدل س ق ل و الفائمة ق س ك تعدل القائمة ق س ل فالمثلثات ق ك س ق ل س لها زاويتان من المواحد تعدلان زاويتين من الآخر والضلع ق س مشترك بينها فالمتلثان متساوبان (ق٢٦ ك١) والضلع ك س يعدل الضلع س ل والزاوية ق ك س تعدل ق ل س، ولكون ك س يعدل س ل فالخط ك لك مضاعف ك س وهكذا يبرهن ان ح ك مضاعف ب ك. ولكن ب ك يعدل ك سكا قد تبرهن سابقًا فاكخط ك ل يعدل ح ك (اولية ٦) وهكذا يبرهن ان رح رم مل تعدل ح ك اوك ل ، فالشكل رح ك ل م ذو خمسة اضلاع منساوبة وزواياة متساوية ايضًا لان الزاوية ق ك س تعدل ق ل س وح ك س مضاعف ق ك س وك ل س وك ك ل مضاعف ق ل س كما نقدم برهامة فالزاوية ح ك ل تعدل ك ل م وهكذا يبرهن ان ل م رم رح رح ك تعدل ح ك ل اوك ل م فالزوايا الخمس متساوية وقد تبرهن ان الشكل متساوي الاضلاع فهو ذو خمسة اضلاع قياسي محيط بالدائرة المفروضة

القضية الثالثة عشرة، ع

علينا ان عرسم دائرة في شكل قياسي مفروض ذي خمسة اضلاع ليكن اب س دى الشكل المفروض ، عليما ان مرسم فيه دائرة

نصّف الزاويتين ب س د س دى باكخطّين المستقيمين س ق د ق.ومن ق نقطة التقاء بها ارسم اكخطوط المستقيمة ق ب ق ا ق ى. فلكور ب س يعدل



س دوق س مشترك بين المثلثين بس ق دس ق فالضلعان بس ق دس ق فالضلعان بس ق ى والناوية دس ق ى والناوية دس ق والناوية دس ق فالقاعدة مس ق تعدل القاعدة ق د (ق ك الناويا من الواحد تعدل بقية الزوايا من الواحد تعدل بقية الزوايا من الواحد تعدل بقية الزوايا من الواحة س س ق تعدل

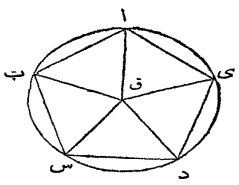
س دق ولان سدى مضاعنى سدق وسدى تعدل سبا وسدق تعدل س ب ق فا لزاوية اب ق تعدل س ب ق فالراوية اب ق تعدل س بق فالزاوية اب ق تعدل س بق فالزاوية اب س قد تصنّ با كفط المستقيم بق وهكذا يبرهن ان ب اى اى د تنصّفنا باكفيليّن المستقيمين اق ى ق

ثم من النقطة ق (ق ١٢ لئة،) ارسم ق غ ق ح ق ك ق ل ق م عمودية على الخطوط المستقيمة اب س س د دى ى ا . فمن حيث ان الزاوية ح س ق تعدل ك س ق والقائمة ق ح س تعدل القائمة ق ك س والضلع ق س

مشترك بين المثلثين فالضلع الثالث ق ح يعدل الثالث ق ك (ق ٢٦ك ١٤) وهكذا يبرهن ان ق ل ق م ق غ تعدل ق ح او ق ك فالخطوط المخمسة المذكورة متساوية والمدائرة المرسومة على المركز ق وعلى بعد احد هذه المخطوط تمثر باطراف الأخر وتمش المخطوط المخمسة ا ب ب س س د دى ى ا. ومن حيث ان الزوايا عند النقط غ ح ك ل م قائمات فالمخطوط المخمسة ا ب ب س س د دى ى المناف المقطار في ماسات (فرع ا ق ١٦ ا ك٢) فقد رُسِمَت الدائرة في الشكل المفروض

القضية الرابعة عشرة ع

علينا ان مرسم دائرة تحيط بشكل قياسي مفروض ذي خمسة اضلاع ليكن اب س دى شكلاً مفروصاً قباسيًا ذا خمسة اضلاع ، فعلينا ان نرسم دائرة تحيط به



ق ب ق ا ق ى ، ومن حبث ان الزاوية ب س د تعدل س دى والزاوية ق س د تعدل ق س د انما هي نصف ب س د وس د ق نصف س د ى فالزاوية ق س د تعدل س د ق فالضلع ق س د ق فالضلع ق د (ق آ ك 1) وهكذا يبرهن ان ق ب ق ا ق ى تعدل ق س او ق د فهذه الخطوط الخمسة المستقيمة متساوية وإذا جعلت المنقطة ق مركزًا وإحد هذه الخطوط بعدًا ورُسِمَتْ دائرة فحيطها عرث باطراف الأخر وهي تحيط بالشكل القياسيّ ذي المخسة الاضلاع اب س د ى

القضية الخامسة عشرة.ع

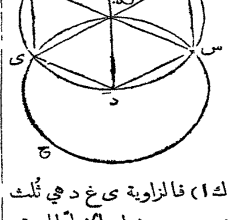
علينا ان مرسم شكلاً قياسيًّا ذا ستَّة اضلاع في داعرة مفروضة

لتكن ا ب س دى ف الدائرة المفروضة ، فعلينا ان نرسم فيها شكلاً قياسيًا ذا سنَّة اضلاع

استعلم المركزغ وارسم القطراغ د واجعل د مركزًا ودغ بعدًا وارسم الدائرة ى غ س ح ، ارسم الخط ى غ والخط غ س وأخرجها الى ب وف ، ثم ارسم الخطوط المستقيمة اب ب س س د دى ى ف ف ا ،

فالشكل ذو الستَّة الاضلاع اب س د ى ف هو قياسيُّ اي اضلاعهُ وزواياهُ منساوية

من حيث ان النقطة غ هي مركز الدائرة الب س دف فالخط غ ى يعدل الخط غ د. ولانً دمركز الدائرة غ س حى فالخط دى يعدل دغ. فالخط غ ى يعدل دغ فالخط غ ى يعدل ى د وللثلث ى غ د هن متساوي الإضلاع وزواياه النلاث متساوية (فرع



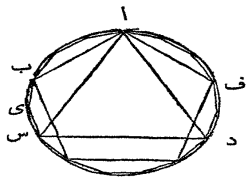
ق ه ك ا) وزوايا كل مثلث تعدل قائتين (ق ٢٦ ك ا) فالزاوية ى غ د هي تُلث قائتين، وهكذا يبرهن ان الزاوية دغ س تُلث قائتين، ومن حيث ان الخط المستقيم غ س احدث مع ى ب الزاويتين المتواليتين ى غ س س غ ب حتى تعدلا قائتين (ق ١٦ ك ا) فالزاوية س غ ب تعدل تُلث قائتين. فالزوايا الثلاث ى غ د دغ س س غ ب متساوية، والزوايا المتقابلة ب غ ا اغ ف ف غ ى (ق ١٥ ك) متساوية ايضًا، فالزوايا المست ى غ د دغ س س غ ب بغ ا اغ ف ف غ ى (ق ١٥ ك) متساوية ايضًا، فالزوايا المتساوية في المركز نقابلها أقواس متساوية (ق ٢٦ ك ٢ ك ١٠) فالخطوط المستة ولا قواس المتساوية نقابلها خطوط مستقيمة متساوية (ق ٢ ٦ ك ٢) فالخطوط المستة اب ب س س د دى ى ف ف ا متساوية، والمشكل ذو الاضلاع الستة اب س دى ف متساوي الزوايا ايضًا. لانً القوس ا ف اب س د ي ف متساوي الزوايا ايضًا. لانً القوس ا ف يعدل المقوش ى د فاذا أضيف الى كل واحد منها القوس اب س د فالكل ف يعدل المقوش ى د فاذا أضيف الى كل واحد منها القوس اب س د فالكل ف

بهالزاوية افى يهي على القوسى دس ب افالزاوية افى تعدل الزاوية فى ي دول الزاوية فى ي دول الزاوية فى ي دولاً وهكذا يبرهن في بقية زوايا الشكل انها تعدل افى ي او فى ي د فالشكل اب س دى ف متساوي الزوايا ، وقد تبرهن انهُ متساوي الاضلاع فهو قياسيٌّ وقد رُسمٍ في الدائرة المفروضة اب س دى ف

فرغ ، ضلع شكل ذي سنّة اضلاع قياسيّ في دائرة يعدل نصف قطر الدائرة . وإذا رُسم خطوط مستقيمة تمشّ الدائرة في النُقَط اب س دى ف بجدث شكل قياسيّ ذو سنة اضلاع محيط بالدائرة وعلى هذا الاسلوب تُرسَم دائرة في شكل قياسيّ مفروض ذي سنة اضلاع او محيطة به حسبا نقدم في ذي خسة اضلاع

القضية السادسة عشرة، ع

علينا ان مرسم شكالاً قياسيًّا ذا خمسة عشر ضلعًا في دائرة مفروضة لتكن ا ب س د اللائرة المفروضة . فعلينا ان سرم فيها شكلاً قياسيًّا ذا خمسة عشر ضلعًا



من المحيط. نصِّف ب س في ى (ق ٢٠ ك٢) فكل واحدٍ من ب ى ى س هو المحيط ناذا رُسِم المخطَّان المستقيات ب ى ى س ووُضع امثالها في دائر المحيط (ق ا ك٤) بجدث شكلٌ قياسيُّ ذو خمسة عشر ضلعًا في الدائرة

اذا رُسِم خطوط مستقيمة تمس الدائرة في زوايا الشكل للذكور يجدث شكل قياسيّ ذو خمسة عشر ضلعًا محيط با لدائرة ، وعلى هذا الاسلوب ايضًا حسبا نقدم في شكل ذي خمسة اضلاع تُرسَم دائرة في شكل قياسيّ مفروض ذي خمسة عشر ضلعًا او محيطة بهِ

تعليقة

اذا رُسِم في دائرة شكلٌ فياسيٌّ ذو اضلاع كثيرة وتنصَّفت الاقواس التي نقابل اضلاعه فيحدث شكل قياسيٌ عدد اضلاعه مضاعف عدد اضلاع الاول. وهكذا من المربع في دائرة تحدث اشكال فات ثمانية اضلاع او سنة عشر ضلعًا او ٢٦ ضلعًا الى اخره ومن ذي سنة اضلاع في دائرة بحدث شكل ذو ١٦ او ٤٦ او ٤٨ او ٢٦ ضلعًا الى اخره ومن ذي عشرة اصلاع بحدث شكل ذو ٢٠ او ٤٠ او ٢٠ ضلعًا الى اخره ومن ذي مشرة اصلاع بحدث أكل ذو ٢٠ شكل ذو ٢٠ او ٢٠ ضلعًا الى اخره ولكن الى اخره وكن الى الحره وكن الى الحره وكن الى الحره وكن الى الحره وكن الى الحرة وكن الى الحرة وكن الى الحرة الكل قياسيٌ ذي المكل قياسيٌ ذي الملاع الخرة الطلاع الحلاء الحل

Ť

اصول الهندسة

ألكتاب الخامس

حدود

- ا المقدار هو مآكان له واحد او آكثر من نلثة اشياء وهي طول وعرض وعمق فاذا فُرِض مقداران آكبر واصغر وكان الاصغر قياساً تاماً اللاكبراي وُجِد فيهِ مرارًا معلومة بدون باقي فا لاصغر جزه الاكبر
 - ٢ اذاكان اصغرمقدارين قياسًا تامًّا لاكبرها فالاكبرمضروب الاصغر
 - ٣ التناسب هو التفاوت بين مقدارين من جنس واحدٍ باعنبار الكميَّة
- المقادير هي من جنس وإحد متى امكن زيادة الاصغر حتى يزيد عن الاكبر والتناسب لا يقع الآبين المقاد بر المتجانسة
- اذا قُرِض اربعة مقادير وضُرِب الاول والثالث مرارًا ما وضُرِب الثاني والرابع مرارًا ما فاذا عدل الثالث الرابع عند ما عدل الاول الثاني او كان آكبر منه عندما كان الاول آكبر من الناني او اصغر منه عندما كان الاول اكبر من الثاني كسبة الثالث الى الرابع
- المقاد برالمتناسبة هي التي كان تناسب الاول الى الثاني مثل تناسب الثالث الى الرابع وتماسب الثالث الى الرابع منل تناسب الحامس الى السادس وهلم جرًا مها تعددت المقادير. فاذا كاست المقادير الاربعة اب س د متناسبة يقال ان نسبة الف الى با حكسبة سين الى دال وتكتب هكذا ا : ب :: س : د او ا : ب =

س : د

اذا فُرِض اربعة مقاديركما في المحدّ المخامس وقاسَ الاولُ الثانيَ مرارًا
 آكثر ما يقيس الثالثُ الرابع َ يقال ان تناسب الاول الى الثاني هو اعظم من تناسب

الثالث الى الرابع وإن تناسب الثالث الى الرابع هو اصغر من تناسب الاول الى الثاني الله الثاني عددت المقاد بروكان تناسب الاول الى الثاني عائل تناسب الثاني الى الثالث وتناسب الثاني الى الثالث عائل تناسب الثالث الى الرابع وهلم جرًّا

يقال انهاعلى نسبة متصلة

متى كان ثلاثة مقادير على نسبة متصلة يقال ان الثاني متناسب متوسط
 بين الآخرين

اذا تعددت المقادير المنجانسة كما في المحدّ الثامن يقال ان تناسب الاول
 الى الاخير هو مركب من تناسب الاول الى الثاني مع تناسب الثاني الى الثالث مع
 تناسب الثالث الى المرابع وهلمَّ جرَّا الى الاخير

فلو فُرِض اربعة مقادير اب سد يقال ان تناسب الى دهو مركب من تناسب الى ب مع تناسب ب الى س مع تناسب س الى دولذا فُرِض ا: ب: ى: ف وب: س: غ: حوس: د: ك: ل فتناسب اللى دهو مركب من تناسب الى ب مع ب الى س مع س الى داو من تناسبات تعدل المذكورة كتناسب ى الى ف وغ الى حوك الى ل

وهكذا اذا فُرِض بين م ون التناسب الماقع بين ا ود، فلاجل الاختصار يقال ات التناسب بين م ون هو مركّب من التناسبات التي تركب منها التناسب بين ا ود اي من تناسب ي الى ف وغ الى ح وك الى ل

11 متى كانت ثلاثة مقادير على نسبةٍ متّصلة يقال ان تناسب الاول الى الثالث هو مضاعف تناسب الاول الحي الثاني، فاذا فُرِض ا: ب: ب: س فتناسب اللي س هو مضاعف تناسب اللي ب، وحسب الحدّ السابق تناسب اللي س هو مركّب من تناسب اللي ب وب الى س فالتناسب المركّب من تناسين متائلين هو مضاعف كلّ منها

۱۲ متى كان اربعة مقادير على سبةٍ متّصلة يقال ان تناسب الاول الى الرابع هو ثلاثة امثال تناسب الاول الى الثاني او التالث الى المرابع وإذا كان خمسة مقادير على نسبةٍ متّصلة يقال ان تناسب الاول الى المخامس هو اربعة امثال تناسب الاول الى الخامس هو اربعة امثال تناسب الاول الى النهاية . فالتناسب المركب من ثلاث تناسبات متماتلة هو ثلاثة امثال كلّ منها والمركب من اربع تناسبات

هو اربعة امثالكلِّ منها وهلمَّ جرًّا

التاليبن، والسابق مع تاليهِ ها المتناسبان والسابقان معًا او التاليان معًا ها المتشابهان

التبادل في اربعة مقادير متناسبة هو ان يكون الاول الى الثالث كالثاني الى الرابع (ق17 كالرابع (

القلب في اربعة مقادير متناسبة هو ان يكون الثاني الى الاول كالرابع
 الى الثالث (قضية الف ك ٥)

17 التركيب هو متى كان اربعة مقادير متناسبة وكان الاول مغ الثاني الى الثاني كا لثالث مع الرابع الى الرابع (ق ١٨ ك ٥)

القسمة هي متى كان اربعة مقاد بر متناسبة وكانت زيادة الاول عن الثاني الماني كزيادة الثالث عن الرابع الى الرابع (ق١٧ ك ٥)

۱۸ الطرح هو متى كان اربعة مقادير متناسبة وكان الاول الى زيادته عن
 الثاني كالثالث الى زيادته عن الرابع (ق دك)

اوليات

- ا اذا ضُرِب مقاد بر منساویة فی کیات منساویة تبقی منساویة
- ٢ المقاد برَّ التي نقيس مقاد برمتساوية مرارًا متساوية هي منساوية
- ٣ مضروب لفدار اعظم هو اعظم من ذات هذا المضروب لمقدار اصغر
- ٤ اذا كان مضروب لقدار اعظم من ذات هذا المضروب لمقدار آخر فالمة ماد

الاول اعظم من الثاني

القضية الاولى.ن

اذا فُرِضَت عدة مقادير قابلة الانقسام على عدة اخرى من المتادير مرارًا معلومة كل واحدٍ على نظيره فح سبا يتعدد كل من المتسومات

عليها في مقسومه هكذا يتعدد مجتمع المقسومات علبها في مجتمع المقاسيم (انظركتاب علم الحبرعات)

لنفرض المقادير ا وب وس قابلة الانقسام مرارًا معلومة على المقاديرد وى وف كل واحد على نظيره فالمجنمع د + ى * ف يتعدد في المجنمع ا + ب + س كما يتعدّد د في ا

لنفرض ان ديتعدد في اثلاث مرات وهكذاى في ب وف في س فلكون ايعدُّد ثلاث مرات لنا ا = د + د + د

ب=ى+ى+*ى*

وإيضاً

 $\mu_{ij} = \mathbf{i}_{ij} + \mathbf{i}_{ij} + \mathbf{i}_{ij}$

وإيضا

وباضافة اشيآ متساوية الحي اشيآ متساوية (اولية ٢ ك ١) ١ + ب + س يعدل د + ى + ف ثلاث مرات وهكذا لو تعددت د وى وف هذا رب وس أكثر او اقل من ثلاث مراث

فرع ﴿ اذا فرضنا م عددًا ما كان م د + م ى + م ف = م (د + ى + ف) لان م د مى مف هي تعداد دى ف مرارًا تماثل م فيمنهم المتعدد النصا مرارًا تماثل م

القضية الثانية · ن

اذا ضُرِبَ مقدارٌ في عددٍ ما واضيف الى المحاصل المقدار ذاتهُ مضروبًا في عددٍ آخر فالمجنمع يعدُّ ذلك المقدار مرارًا تماثل الاحاد في مجتمع المضروبيَن فيها. (انظركتاب الحبرعان)

فرغ ثان وهكذا من حيث ان ا+ب+س=(م+ن+ف)ى وقد فُرِض احمى وب=نى وس=فى لنا مى+نى+فى=(م+ن+ف)ى

القضية الثالثة . ن

اذا فُرِض ثلاثة مقادير ونعدد الثاني في الاول مرارًا تماثل الاحاد في عددٍ ما وتعدد الثالث في الناني مرارًا تماثل الاحاد في عددٍ ما فالثالث يتعدد في الاول مرارًا تماثل الاحاد في حاصل هذين فالثالث يتعدد في العددين (انظر كتاب الحبرعاك)

لنفرض ا = م ب وب = ن س فحينتُذ ا = م ن س

لانهُ حسب المفروض ب=ن س فلذلك مب =ن س+ن س+الح مراة ون س+ن س+الح مراة ون س+ن س+الح مراة يعدل س في ن+ن+الح مراة (فرع تان ق ٢ ك٥) ون مضافة الى ذائها م مراة يعدل ن في م اي م ن فاذًا ن س+ن س+الح مراة يعدل من س فاذًا م ب = م ن س وقد فُرِض ا = م ب فاذًا ا = م ن س

القضية الرابعة . ن

اذا فُرِض اربعة مقادير متناسبة احي نسبة الاول الى الثاني كنسبة الثالث الى الرابع وضُرِب الاول والثالث في عدد ما وضُرِب الثاني والرابع في عدد ما فصروب الثاني والرابع في عدد ما فتكون نسبة مضروب الاول الى مضروب الثاني كنسبة مضروب الثالث الى مضروب الرابع (انظر كتاب الحبرعاك) لنفرض ا: ب :: س : د وليكن م ون عدد ين فينئن ما : ن ب :: م س : ن د لينعد د ما وم س مرارًا تعدل الاحاد في ف ولينعد د ن ب ون د مرارًا تعدل الاحاد في ف ولينعد د ن ب وق ن د ولكون الاحاد في ق فلما (ق٢ كه) ف ما ص مس وايضًا ق ن ب وق ن د ولكون ا : ب :: س : د حسب المفروض وقد أخذ مضروبان متساويان من الاول والنالث

اي ف م اف م س ومن الثاني والرابع اي ق ن ب ق ن د . فاذا كان ف م ا أكبر من ق ن ب يكون ف م س اكبر من ق ن د (حد ٥ ك٥) فاذا كان ف م ا ق ن ب متساويبن بكون ف م س ق ن د متساويبن وإذا كان ف م ا اصغر من ق ن ب يكون ف م س اصغر من ق ن د ولكن ف م ا ف م س تعدّان م ا م س مرارًا متساوية وكذلك ق ن ب ق ن د تعدّان ن ب ن د مرارًا متساوية ولذلك (حد ٥ ك م ١ : ن ب : م س : ن د

فُرِعُ ١ اذا فُرِضُ ١ : ب : س : د وضُرب ١ وس في عدد ما مثل م تكون نسبة م ١ : ب : : م س : د

القضية الخامسة . ن

اذا فُرِض مقداران احدها يعدُّ الآخر مرارًا ما فَأخِذ من كل واحدٍ منها مقدارٌ احدها يعدُّ الآخركا يعدُّ احدُ الاولَين الآخرَ فا لبقية من الواحد تعدُّ البقية من الآخركا يعدُّ كلُّ الواحد كلَّ الآخر (انظر كتاب الجبرعات)

ليكن ما م مضروبين متساويېن من مقدارَبن ا وب وليكن اكبرها فالبقية ا-ب يتعدد في م ا-م ب مرارًا تماتل تعداد افي م ا اي م ا-م ب مرارًا مرار الحرير مرارًا مرارً

لیکن د فضلة اوب اي ا – ب = د ، اصف ب الی اکجاسين فلما l = c + v فاذا (ق l ك) م l = a + c ب ، اطرح م ب من اکجانبین فلما م l = a + c وقد فرض c = l - v فاذًا م l = a + c ب e + c

القضية السادسة . ن

اذا ضُرِب مقدارُ في عددٍ ما وطُرِح من الحاصل المقدار ذاتهُ مضروبًا في عددٍ اصغر من الاول فالباقي يعدُّ ذلك المقدار مرارًا تعدل الاحاد في فضاة العددين (انظركناب الجبرعاتك)

لفرض ا مقدارًا وليتعدّد م مرّة ون مرّة اي م ا ن ا وليكن م آكبرمن ن فينند ايتعدد في م ا ن ا مرارًا تعدل الاحاد في م ن اي م ا ن ا = (م - ن) المفرض ان م - ن = ق فينند م = ن + ق ، ثم م ا = ن ا + ق ا (ق ٢ ك ٥) . اطرح ن ا من المجانبين م ا - ن ا = ق ا اي م ا - ن ا يعد ا مرارًا تعدل الاحاد في ق اي م - ن مرّة اي م ا - ن ا = (م - ن) ا

فرغ اذاكانت فضلة العدد بن واحدًا اي م-ن= ا فحينتُذ ما-ن ا= ا

قضية ١٠ن

اذاً كان اربعة مقادير متناسبة . فهي متناسبة ايضاً بالقلب مفروض ١: ب: س: د فحينئذ ب: ١:: د: س

لینعدد اوس م مرّة اي م ا م س ولینعدد ب ود ن مرّة اي ن ب ن د .
فاذا كان م ا اصغر من ن ب یكون م س اصغر من ن د (حده ك ه) واذا كان
ن ب آكبر من م ایكون ن د آكبر من م س واذا كان ن ب=م ا ن د=م س
واذا كان ن ب حم ا ن د حم س ولكن ن ب ن د یعدّات ب ود مرارًا
متساویة وم ا م س یعدّان ا وس مرارًا متساویة فاذًا (حده ك ه) ب : ا : : د : س

قضية ب٠ن

في اربعة مقادير اذا تعدّد الثاني في الاول او الاول في الثاني كما يتعدد الرابع في الثالث او الثالث في الرابع تكون نسبة الاول الى التانيب كنسبة الثالث الى الرابع

اولاليتعدد ا وب م مرّة ثم م ١٠١١: م ب: ب

لیتعدّد ما مب مرارًا تعدل الاحاد فی ن ای ن مرّة، ولینعدّد ا وب مرارًا تعدل الاحاد فی ف ای ف مرّة فلنا (ق۲ ك٥) ن ما ف ا ن م ب ف ب، فانا كان ن م ا كبر من ف ا كبر من ف و كان ن م ا كبر من ف يكون ن م اكبر من ف يكون ن م ب كبر من ف ا يكون ن م ب اكبر من ف ب وإذا كان ن م ا ح ف ا

ن م ب حرف ب وقد تعدد م ا م ب في ن م ا ن م ب مرارًا متساوية . وقد تعدّد ا وب في ف ا ف ب مرارًا متساوية فاذًا م ا : ١ : ١ م ب : ب (حدّه كه)

ثانيًا ليكن س جزًّا من ا (حدًّا كَ ۚ) ولَبكنَ د ذات ذلك الجزءِ من ب فيتعدَّد س في آكما يتعدَّد د في ب وجسما قد تبرهن أ : س :: ب : د وبالقلب (ق اكه) س : ا :: د : ب

قضية ج٠ن

اذا فُرِض اربعة مقادير متناسبة اي نسبة الاول الحي الثاني كنسبة الثالث الى الرابع وكان الاول مضروب الثاني او جزًّا منهُ فالثالث ذات هذا المضروب او الحجزَّ من الرابع

مفروض ١: ب: س: د، ولولاً ليكن ١ مضروب ب اي ليتعدّد ب في ١ مرارًا معلومة فيكون س ذات هذا المضروب من د اي د پنعدد في س كما يتعدد ب في ١ اي اذاكان ١ = م ب فينئذٍ س = م د

ليتعدد ا وس مرّتين مثلّااي ١٢ ٦ س وليتعدّد ب ود ٢م مرّة اي ٢ م ب ٢ م د (ق٢ ك ٥) . فمن حيث ان ١ = م ب ١٢ – ٢ م ب . ومن حيث ان ١ : ب :: س : د و١٢ = ٢ م ب فاذًا ٢ س = ٢ م د (حدّه ك٥) وس = م د اي د يتعدد في س مرارًا تعدل الاحاد في م اي م مرّة اي كما يتعدد ب في ١

ثانيًا ليكن ا جزَّامن ب فيكون س ذات هذا الجزءِ من د. لأنَّ ا : س : د وبا لقلب (ق اك٥) ب : ا : : د : س ، ولكن ا هو جزئِمن ب اي ب هو مضروب ا وكما نقدم د هو ذات هذا المضروب من س اي س ذات انجزءِ من د الذي كان ا من ب

القضية السابعة · ن

مقادير متساوية بينها وبين مقدار مفروض تناسب واحدٌ · والمقداس الواحد بينه وبين مقادير متساوية تناسب واحد · (جبرعك)

لیکن اوب مقدارین متساویین وس مقدارًا اخر فنسبة ا: س: ب: س
لیکن ما مب مضروبین متساوبین من اوب ون س مضروبًا من س.
فلکون ا = ب م ا = م ب (اولیّهٔ الله عن الکرمن ن س یکون م ب
اکبر من ن س واذاکان م ا = ن س م ب = ن س واذاکان م ا حز ن س
م ب حز ن س ولکن م ا م ب مضروبان میساوبان من اوب ون س هو
مضروب من س فاذًا (حده له ه) ا: س: ب

ثانيًا اداكان ا = ب فنسبة س ١٠: س : ب لانهُ قد تبرهن ان ١: س :: ب : س وبألقلب (ق اك ٥) س : ١: س : ب

القضية الثامنة . ن

اذا فرض مقادير غير متساوية فتناسب الأكبر الى مقدارٍ مفروض هو اعظم من تناسب الاصغر الى ذلك المقدار الى الكمر (جبرعتك وعتك) اللاكبر (جبرعتك وعتك)

ليكن م عددًا وليكن كل من م ا م ب اكبر من س، وليكن ن س المضروب الاصغر من س الذي بزيد على م ا + م ب ثم ن س - س اي (ن - 1) س (ق اكه ف) يكون اصغر من م ا + م ب اي م ا + م ب او م (ا + ب) هو اكبر من (ن - 1) س الأنّ ن س هو اكبر من م ا + م ب وس اصغر من م ب يكون ن س س اكبر من م ا اي م اهو اصغر من ن س - س اي من (ن - 1) س فاذًا المضروب ا + ب في م هو اكبر من المضروب س في ن - 1 ولكن المضروب افي م اليس باكبر من المضروب س في ن - 1 ولكن المضروب افي م اليس باكبر من المضروب س في ن - 1 ولكن المضروب افي م اليس باكبر من المضروب س في ن - 1 فاذًا تناسب ا + ب الى سهو اعظم من السب الى س (حد ٢ كه ٥)

ثم من حيث ان المضروب س في ن – ١ هو أكبر من المضروب ا في م وليس

آكبرمن المضروب ا + ب في م فتناسب س الى ا هو اعظمر من تناسبو الى ا + ب (حد ٢ ك ٥)

القضية التاسعة . ن

المقادير التي لها تناسب واحد الى مقدارٍ مفروض هي متساوية وإذاكان لمقدارٍ واحد تناسب واحد الى مقادير فهي متساوية (جبرعث) مفروض ١: س :: ب : س فحيئذ ا = ب

والأفليكن ا أكبر من ب، فيمكن وجود عدد بن م ون كما في القضية السابقة حتى يكون م ا أكبر من ن س، ومن حيث ان ا: س : ب : س فاذا كان م ا أكبر من ن س يكوث م ب ايضًا أكبر من ن س (حده لئه) وقد تبرهن ان م ب ليس أكبر من ن س وذاك محال فلا يكون ا أكبر من ب اي اي ا اب

غم لنفرض س : ا : : أس · ب فحينيا إ = ب لانه با لقلب (ق الده) أ : س : ب ب سولذ لك حسما نقدم ا = ب

القضية العاشرة . ن

اذا فُرِض مقداران وكان بين احدها ومقدارٍ ثالث تناسبُ اعظم من تناسب ثانيها الى ذلك المقدار فالاول آكبرها وإذا كان تناسب النالث الى احدها اعظم من تناسبه الى الآخر فهو اصغرها (جبر النالث الى احدها اعظم من تناسبه الى الآخر فهو اصغرها (جبر عثنا)

اذاكان تناسب ا الى س اعظم من تناسب ب الى س يكون ا اكبر من ب لائة حسب المفروض ا : س > ب : س فيمكن وجود عدد بن م ون حتى يكون م ا > ن س وم ب حزن س (حد ٧ ك٥) فيكون م ا > م ب وا > ب (اولية ٤ ك٥)

ثم ليكن س ؛ ب > س : ا فيكون ب حرا . لانهُ قد يكن ان يوجد عددان

م ون حتى يكون م س>ن ب وم س حن ا (حد ٧ ك٥) فن حيث ان ن ب اصغر من م س ون ا أكبر من م س يكون ن بحرن ا فيكون بحرا

القضية الحادية عشرة · ن

التناسبات التي تعدل تناسبًا واحدًا هي متساوية (جبرعتك مفروض ا: ب: س: د وس: د:: ى: ف فيندُّذِ ١: ب: ى: ف

القضية الثانية عشرة.ن

اذا كانت عدَّة مقادير متناسبةً فنسبة مجتمع السوابق الى مجتمع التوالي كنسبة احد السوابق الى تاليه (جبرعت)

مفروض ۱: ب :: س : د وس : د :: ی : ف فنسبة ۱: ب : ۱+ س + ی : ب + د + ف

 مى < 0 ن + 0 ن + 0 ن = 0 و را + 0 مى ها مضروبان متساویان من ا و من + 0 و رفت = 0 و من = 0 منساویکن من = 0 و من م من و من م و من

القضية الثالثة عشرة.ن

مفروض ۱: ب: س: د ولكن س: د حى : ف فحينائد ١: ب حى : ف. لانَّ س: د حى : ف فيمكن وجود عددين م ون حتى يكون م س حن د ويكون م ى حزن ف (حد ٧ ك ٥). فاذاكان م س حن د يكون م الحن ب لان ١: ب :: س: د فيكون م ا حن ب وم ى حزن ف فاذًا ١: ب حى : ف (حد ٧ ك ٥)

القضية الرابعة عشرة. ن

اذاكان تناسب الاول الى الثاني مثل تناسب الثالث الى الرابع فاذا كان الاول اكبر من الثالث يكون الثاني اكبر من الرابع وإذا عدل الاول الثالث يعدل الثاني الرابع وإذا كان الاول اصغر من الثالث يكون الثاني اصغر من الرابع (جبرعاً الله

مفروض ۱ : ب : س : د فاذآکان ۱ ﴾ س یکون ب ﴾ د واذآکان ا = س یکون ب = د واذآکان ۱ < س یکون ب < د

القضية الخامسة عشرة.ن

المقاديربينها ذات التناسب الواقع بين مضاريبها المتساوية (جبر (ع^{ئة إ})

القضية السادسة عشرة.ن

اذاكان اربعة مقادير من جنس واحدٍ متناسبة تكون متناسبة ايضاً بالمبادلة (جبرعك)

اذآكان ١: ټ: س: د فبالمبادلة ١: س:: ب: د

خذم ا مب مضروبین متساویین من اوب ون س ن دمضروبین متساویین من سود ، ثم (ق ۱ ا که) ا : ب :: ما : مب وقد فُرِض ۱ : ب :: س : د فاذًا (ق ۱ ا که) س : د :: م ا : مب ولکن س : د :: ن س : ن د (ق ۱ ا که) فاذًا (ق ۱ ا که) س : د (ق ۱ ا که) فاذاً کان م این س یکون م ب فاذاً م ا : مب : ن س : ن د (ق ۱ ا که) فاذاً کان م این س یکون م ب ن د (ق ۱ ا که) واذا کان م اس یکون م ب ن د واذا کان م احز ن س یکون م ب د واذا کان م احز ن د فاذًا (حد ه که) ا : س : ب : د

القضية السابعة عشرة • ن

المقادير المتناسبة بالاجال هي متناسبة ايضًا بالافراد .اي اذا كان تناسب الاول مع الثاني الى الثاني مثل تناسب الثالث مع الرابع الى الرابع يكون تناسب الاول الى الثاني كتناسب الثالث الى الرابع (جبرعك)

مفروض ١+ ب : ب :: س + د : د فحيني أ: ا : ب :: س : د

خذم ا نب مضروبین من ا وب فی العددین م ون و و لالیکن م این بنید اضف الی کل واحد منها م ب فلنا م + م ب + م ب و لکن م + م ب و الله م الله

ومن حیث ان 1+ ب : ب :: m+c : د فاذآکان n (1+ ب) (n+c) (n+c) یکون n (m+c) (n+c) (n+c)

القضية الثامنة عشرة. ن

المقادير المتناسبة بالافراد هي متناسبة ايضًا بالاجال. اي اذا كان الاول الى الثاني كالثالث الى الرابع يكون الاول مع الثاني الى الثاني كالثالث مع الرابع الى الرابع (جبرعك)

ليكن ١: ٣: س : د فحينيز ١ + ٢ : ٠ : س + د : د

 وهكذا يبرهن انهُ اذآكان م = ن فيكون م (ا + ب) اعظم من ن ب وم (س + د) اعظم من ن ب وم (س + د) اعظم من ن د

ا وهكذا يبرهن انهُ اذاكات م(۱+ب) = ن ب يكون م(س+د) = ن د وإذاكان م(۱+ب) حزن ب يكون م(س+د) حزن د فاذًا (حده كه) ۱+ب: ب: س+د: د

القضية التاسعة عشرة . ن

اذاكانت نسبة مقدار كله الى مقدار إخركله كقدار ماخوذ من الاول الى الكل مقدار ماخوذ من الثاني تكون نسبة البقية الى البقية كالكل الى الكل (جبر عك)

اذاكان ا : ب : س : د وكان س اصغر من ا يكون ا - س : ب - د : ا : ب بات انكان ا : ب : ب ن د فبالتلب (ق٦١ ك٥) ا : س : ب : د و مالقسمة (ق١١ ك٥) ا - س : ب - د : س : د و بالقلب ايضاً ا - س : ب - د : س : د و كن ا : ب : س : د فاذًا (ق١١ ك٥) ا - ش : ب - د : : ا : ب فرع ، ا - س : ب - د : : س : د

قضية درن

اذا كان اربعة مقادير متناسبة فهي متناسبة ايضًا با لطرح اي الاول

الى زيادتهِ عن الثاني كالثالث الى زيادتهِ عن الرابع (حد ١٨ ك٥) مفروض ١ : ب : س : د فبالطرح ١ : ١ – ب : ، س : س – د

لات ا: ب: س: د فبالقسمة (ق١٧ ك٥) ا - ب: س - د: د وبالقلب (ق ١٨ ك٥) ب: ا - ب: ه د: س - د ثم بالتركيب (ق ١٨ ك٥) ا: ا - ب: س: س - د

فرع . وهكذا يبرهن ان ١ : ١ + ب ٠٠ س : س + د

القضية العشرون . ن

اذا فُرِض ثلاثة مقادير مناسبة لثلاثة مقادير أُخَر الي كل اثنين من الأُوَل مناسبان لكل اثنين من الأُخَر فاذا كان الأُوَّل اعظم من الثالث يكون الرابع اعظم من السادس وإذا كان مساويًا له يكون الرابع مساويًا لله يكون الرابع مساويًا للسادس وإذا كان اصغر من يكون الرابع اصغر من السادس وإذا كان اصغر من يكون الرابع اصغر من السادس وإذا كان اصغر من الرابع اصغر من

اذا فرض ثلاثة مقادیر اب س و اللاثة أخر دی ف و کانت سبة ا : ب :: د : ی وایضًا ب : س :: ی : ف فاذا کان ا > س ا یکون د > ف واذا کان ا = س یکون د = ف واذا کان ا دی ف ا حس یکون د حذف احدا کان د حذف

اولالیکن ا کس ثم ا : ب کس : ب (ق ۱ ك) ولكن ا · ب .: د : ى فاذًا د : ى کس : ى (ق ۱ ك) وقد فُرِض ب : س :: ى : ف وبالقلب (ق ا ك) س : ب : ف : ى ، وقد تبرهن ان د : ى کس : ب فاذًا د : ى ک ف ف (ق ۱ ك) وبالضرورة د ک ف (ق ۱ ك)

ثم لنفرض ا = س ثم ا : ب :: س : ب (ق٧ ك٥) ولكن ا : ب :: د : ى فاذًا س : ب :: د : ى ولكن س : ب :: ف : ى فاذًا د : ى :: ف : ى (ق١١ ك٥) ود = ف (ق٩ ك٥) . اخيرًا ليكن ا حرس اي س > ا وقد تبرهن ان س : ب :: ف : ى وب : ا :: ى : د فاذا كان س > ا يكون ف > د اي اذ، كان ا ح س يكون د ح ف

القضية الحادية والعشرون.ن

اذا فُرِض ثلاثة مقادير مناسبة لثلاثة الخربجيث يكون الاول الحلى الثاني كالخامس الى السادس والثاني الى الثالث كالرابع الى الخامس فان كان الاول اعظم من الثالث فيكون الرابع اعظم من السادس وإن كان مساويًا لله فيكون الرابع مساويًا للسادس وإن كان اصغر منه فيكون الرابع اصغر من السادس (جبرعان)

مفروض ثلاثة مقاد برا ب س وثلاثة أخر د ى ف وتناسب ١: ب :: ي : ف

وب: س: د: ی فاذاکان ایسیکون دی ف واذا اسسیکون در ف فاذاکان ایس سیکون در ف فاذاکان ایسیکون در ف ف

اولالیکن ایس نم ا: ب س : ب (ق ۸ ك ٥) وقد فرض ا: ب :: ی:
ف فاذًای : ف س : ب (ق ١ ك ٥) و ب : س :: د : ی بالمفروض و بالقلب
س : ب :: ی : د فاذًای : ف س ی : د (ق ١ ك ٥) و د س ف ف (ق ١ ك ٥)

ثم لیكن ا = س فلنا (ق ٧ ك ٥) ا : ب :: س : ب و بالمفروض ا : ب :: ی : ف فاذًا س : ب :: ی : ف (ق ١ ك ٥) و بالمفروض ب : س :: د : ی و بالقلب
فاذًا س : ب :: ی : ف (ق ١ ١ ك ٥) و بالمفروض ب : س :: د : ی و بالقلب
س : ب :: ی : د فاذًا (ق ١ ١ ك ٥) ی : ف :: ی : د و د ف (ق ٩ ك ٥)

اخیرًالیکن ا حس ای س ا فقد تبرهن ان س : ب :: ی : د و ب : س : د و ب : ان ی نو ب نوب ا فیکون ف س د ای د ح ف

القضية الثانية والعشرون · ن

اذا فُرِضت عدَّة مقادير مناسبة لعدة اخرى من المقادير على ترتيبها فيكون تناسب الاول الى الاخير من الأُوَل كتناسب الاوَّل من الأُوَل كتناسب الأوَّل من الأُخر الى الاخير (جبرعث)

لثلاثة اخری د ی ف علی ترثیبهما			
س	نب	1	
ف	ى	د	
قس	ن ب	15	
ق ف	ن <i>ی</i>	مد	

مفروض ثلاثة مقاديرا ب س مناسبة اي ا : ب :: د : ي وب : س :: ي : ف فيكون ا : س :: د : ف

خد مضروبین متساویېن من اود اي ما م د وکدلك ن ب ن ى من ب وى

وق س ق ف من س وف ، فلكون ا : ب : : د : ى فيكون م ا : ن ب : : م د : ن ى (ق ك ك ه) وايضًا ن ب : ق س : : ن ى : ق ف فاذًا (ق ٢٠ ك ٥) حسبا كان م ا اعظم من ق س او مساويًا لهُ او اصغر منهُ يكون م د اعظم من ق ف اق مساويًا لهُ او اصغر منهُ . ولكن م ا م د ها مضروبان متساويان من اودوق س ق ف مضروبان متساوبان من س وف فاذًا (حده ك ٥) ا : س : : د : ف

ثم لنفرض اربعة مقادير ا ب س دواربعة أُخَرى ف غ ح متناسبة على

3	<u>س</u>	<u>۔۔۔۔</u>	1)
ح	ۼ	ف	ی

ئرنيبها اي ۱ : ب :: ي : ف وب : س :: ف : غ وس : د : : غ : ح فيكوت ١ : د ::

ی:ح

لاَنَّهُ حسبانقدم في المقادير الثلاثة المتقدم ذكرها مع الثلاثة الاخر المتقدم ذكرها ا: سندى : خ وبالمفروض سند نخت فيكون اندن ين ح وهكذا مها تعددت المقادير

القضية الثالثة والعشرون . ن

اذا كانت عدَّة مقادير مناسبة لعدَّة اخرى على ترتيب كالمذكور في القضية الحادية والعشرين يكون تناسب الاول الى الأخير من الاولى كتناسب الاول من الاخرى الى اخيرها (جبرعالله) اولاً ليُفرّض تلاثة مقاديرا ب س متناسبة لتلاثة اخرى د ى ف بان

خذ مضاريب	۱: س :: د نف،	: <i>ی</i> فیکون
<u>س</u>	· ·	1
ف	ى	اد
ن س	م ب	أعام
نف	ن ی	امد

ُ يكون ا : ب : : ى : ف وب : س · : د : متساوية من ا ب د اي ما مب م د وكذلك من س ى ف اي ن س ن ى ن ف

فلكون ١٠ب، ى : ف ط: ب: ما : مب (ق١٥ كه)

وی: ف: نی: ن م فیکون ما: مب: نی: ن ف (قا ا ك) ولكون اس: س: د نی یکون مب: ن س مد ن ی (قا ك ك) وقد تبرهن ان ما مب: ن ی ن ف فاذا كان م اس یکون م د س ن ف (قا ا ك) و ما م مب: ن ف فاذا كان م اس یکون م د س یکون م د ح ن ف (قا ا ا ك) و ما د ك ن ف (قا ا ا ك) و ما د ك ن ف و اذا كان م ا ح ن س یکون م د ح ن ف و اذا كان م ا ح د ها مضروبان متساویان من ا ود ون س ن ف مضروبان متساویان من س و ص فادًا (حد ه ك) ا س د و م

ثم ليُفرَض اربعة مقادير مناسبة لاربعة اخرى على الترتيب السابق اي ١٠ ب٠

۱ ب س د ی ف غ ح غ : ح وب : س : ف : ع وس : د :: ی : ف فیکون ۱ · د :: ی · ح ، لابهٔ حسما

نقدم ا : س ·: ف : ح ومالمفروض س : د :: ی : ف فحسبا نقدم ایضاً ا : د ·· ی : ح وهکذا مها تعدد ت المقاد بر

القضية الرابعة والعشرون . ن

اذا كان تناسب الاول الى الثاني كتناسب الثالث الى الرابع وتناسب الخامس الى الثاني كتناسب السادس الى الرابع يكون تناسب الاوّل مع المخامس الى الثالث مع السادس الى الرابع التالث مع السادس الى الرابع (جبر عننا)

مفروض ۱: ب : س : د وی : ب :: ف : د فیکون ۱+ی : ب : س +

ف: د

لان ى: ب: ف: د فيالقلب ب: ى: د : ف وبالمفروض ا: ب: س: د في وبالمفروض ا: ب: س: د في المساطة (ق٢٦ ك٥) ا +ى: ى: د فيالمساطة (ق٢٦ ك٥) ا +ى: س + ف: ف وبالمفروض ايضًا ى: ب: ف: د فيالمساطة (ق٢٦ ك٥) ا +ى: ب: س + ف: د

قضية ه٠ن

اذاً كان اربعه مقادير متناسبة فيعنمع الاولين الى فضلتها كعينمع الاخرين الى فضلتها

مفروض ۱: ب: س: دولذاكان الحب فيكون ا + ب: ا - ب: س + د: س - دولذاكان ا حب ا + ب: س + د: د - س دولذاكان ا حب ا + ب: س + د: د د د س النهُ اذاكان الحب فين حيث ان ا : ب: س: د فيا لقسمة (ق ١٧ ا ك٥)

١-ب: ب: س-د: د والقلب (ق اكه)

ب:١-ب:د:س-د وبالتركيب (ق١١ ك٥)

ا+ب: ب: س+د: د فبالمساطة (ق٢٦ ك٥)

١+٠: ٠٠٠ : س+د: س-د

وهكذا اذاكان احب اوب ايبرهن ان

١+٠٠: ٠٠٠ :: ١-٠٠ ا

قضية و ن

التناسبات المركبة من تناسبات متساوية هي متساوية بعضها لبعض لفرض ان تناسب اللي س قد تركب من تناسب اي تناسب اللي س قد تركب من تناسب د ع وتناسب ى : ف المساويين للاولين اي ا : ب وب : س فيكون ا : س : د : ف

۱ ب س د *ی* ف اولاً اذاكان تباسب ۱: ب=د: ى وتباسب ب: س=ى: ف فبالمساولة (ق٢٢كه) ١: س: د: ف ثانیا اذاکان ۱: ب=ی: ف وب: س=د: ی فیالمساواة با لفلب (ق۲۳ لئه) ۱: س: د: ف وهکذا مها تعددت التناسبات

قضية زُ٠ن

اذا قاس مقدار كلاً من مقداري خرين يقيس ايضاً مجتمعها وفضلتها لنفرض ان س يقيس ايي يتعدد فيه تسع مرات مثلاً وايضا ليقس بخس مرات مثلاً فلنا ا = ٩ س وب = ٥ س فيكون ا وب معالك امرة س اي س يقيس مجتمع ا وب، وفضلتها هي اربعة امثال س فاذًا س يقيس هذه الفضلة ايضا، وهكذا مها كانت الاعداد المفروضة، فلنفرض ا = م س وب = ن س ثم ا + ب = (م + ن) س وا - ب = (م - ن) س

فرع ماذا كان س قياسًا للقدارب وإيضًا للقدار ا - ب او ا + ب فالله بقيس المقدار ا ايضًا لانَّ مجتمع ب وا - ب هو ا. وفضلة ب وا + ب هي ا ايضًا



الكتاب السادس

حدود

ا اشكال ذات اضلاع مستقيمة متشابهة هي مأكانت زواياها متساوية
 كل واحدة تعدل نظيرها والاضلاغ

المحيطة بالزوايا المتساوية متناسبة

في شكلَين متناسبَين الاضلاعُ التي

ثلي الزوايا المتساوية تسمى متشابهة والزوايا تسمى الزوايا المتشابهة وسف الدوائر الاقواس المتشابهة والفِطَع المتشابهة والقطعان المتشابهة هي التي نقابل زوايا متساوية عند المركز

اذاكانت نسبة ضلع شكل الى ضلع شكل آخركنسبة ضلع اخرمن
 الثاني الى اخرمن الاول بقال انها متناسبة بالتكافوء

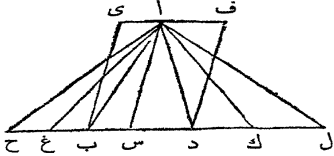
۲ اذا انقسم خطر مستقیم بحیث تکون نسبة الکل الى القسم الاطول کا لقسم الاطول الله قد انقسم على نسبة متوسطة

خ علو مثلث هو البعد العمودي من راسير الى قاعدتير علو شكل متوازي الاضلاع هو البعد العمودي بين ضلعية المتفابلين محسوبين قاعدتين وعلو شبيه المعين هو البعد العمودي بين ضلعية المتوازيّبن

القضية الاولى ن

نسبة مثلثات وإشكال متوازية الاضلاع على علو وإحد بعضها الى بعض كنسبة قواعدها بعضها الى بعض

ليكن المثلثان ابس اس د والشكُّلان المنوازيا الاضلاع ى س س ف



على علوي وإحد اي عمود من ا الى ب د فنسبة المثلث اب س الى المثلث اسدونسبة الشكل ى س الى شكل س ف كنسبة القاعدة بس الى القاعدة س د

اخرج ب د الى المجهنين الى ح ول حتى ينقسم ح ب الى اقسام تعدل ب س مثل ح غ ع ب واقسم دل الى اقسام تعدل س د مثل ل ك ك د وارسم اغ اح اك ال

فلكون س ب بغ غ ح متساوية تكون المثلثات احغ اغ ب ابس متساوية (ق ٢٨ كا كا تعدّدت القاعدة ب س في القاعدة ح س هكذا يتعدّد المثلث اب س في الملث اح س وكذلك كا نتعدّد القاعدة د س في القاعدة س ل هكذا يتعدّد المثلث اس د يفي القاعدة م س تعدل القاعدة س ل يكون المثلثان اح س ال س متساويين (ق ٢٨ كا) وإذا كانت القاعدة ح س اكبر من المثلث ال س وإن كانت اصغر فاصغر فلنا اربعة مقادير وهي القاعدتان ب س س د ولمثلثان اب س اس د وقد أخِذ مضروبان متساويان من الاول والمثالث اب القاعدة ب س ولمثلث اب س ولمثلث اب س ولما القاعدة ب س ولما القاعدة ح س والمثلث ال س وقد تبرهن الله اذا كانت المد والمثلث الس د وها القاعدة س والمثلث الس وقد تبرهن الله اذا كانت المتساوية لها فالمثلث الس وان كانت المغر فاصغر منه المثلث الس وان كانت اصغر فاصغر منه فنسية المثلث اب س الى المثلث اس د وحده ك

ثم لكوت الشكل المتوازي الاضلاع سى هو مضاعف المثلث ابس (ق13 ك1) والشكل س ف مضاعف المثلث اس د وبين المقادير ذات النسبة الكائنة بين مضاريبها المتساوية (ق01 ك0) يكون الشكل ى سالى الشكل س ف كالمثلث اب س الى المثلث اس د وقد تبرهن ان ب س : س د : اب س : اس د فبالمساواة الشكل سى الى المثلث سى الى المثلث سى الى المثل سى الى القاعدة سى الى القاعدة سى د (ق11 ك0)

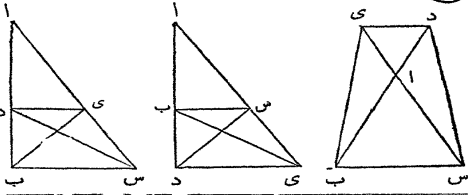
فرع من المثلثات الحي الاشكال المتوازية الاضلاع هي كنسبة قواعدها بعضها الى بعض اذاكانت المثلثات والاشكال على علق واحد

القضية الثانية · ن

اذا رُسِم خطَّ مستقيم حتى يوازي ضلع مثلث فانه يقطع الضلعين الاخرين او الخطين الحاصلين من اخراجهما حتى تكون اقسامها متناسبة وإذا قُطع الضلعان او الخطَّان الحاصلان من اخراجها حتى تكون اقسامها متناسبة فالخط المستقيم الذي يقطعها يوازب الضلع الاخر من المثلث

لیکن اب س مثلثاً ولیرسم دی حتی بوازی ب س فتکون نسبة ب د: دا:: س ی : ی ا

ارسم بى سى د. فالمثلث ب دى يعدل المتلث سى دى (ق٣٧ ك ١) لانها على قاعدة واحدة دى وبين خطين متوازيبن ب سى دى وا دى متلث



آخر والمقاد برالمتساویة لها نسبة واحدة الی مقدار اخر (ق ۷ ك ٥) اي المثلث ب دی الی المثلث ا دی كالمثلث ب دی الی المثلث ا دی ولكن ب دی ا دی الدی دا (ق ۱ ك ٦) لان لها علق واحدًا اي عمودًا من ی الی ب ا و له نا السبب ايضًا س دی ا دی ا: س ی ای ا فاذًا ب د ا دا ا س ی ای ا م لنفرض ان الضلعین ا ب ا س او الخطین المحاصلین من اخراجها قد قُطِعا في د وی حتی الضلعین ا ب ا س او الخطین المحاصلین من اخراجها قد قُطِعا في د وی حتی تكون نسبة ب د ا دا ا س ی ای فاکخط المستقیم دی الموصل بین نقطتي المقطع یواز ب ب س . تم المشكل كما نقدم ، فلكون ب د ا دا ا س ی ای المشكل كما نقدم ، فلكون ب د ا دا ا س ی ا دی ادی (ق ۱ ك ٦) وس ی ای المثلث ب دی وس دی ادی یکون المثلث ب دی وا دی اس دی ادی وس دی لها نسبة واحدة الی مثلث آخر ا دی فالمثلث ب دی = س دی (ق ۶ ك ۵) و هما علی قاعدة واحدة هی بین خطین منوازیین (ق ۲ م ك ۱) فا ك ط دی یوازی الخط ب س

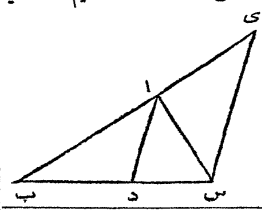
القضية الثالثة، ن

اذا تنصَّفت زاوية مثلث بخطَّ مستقيم يقطع القاعدة ايضاً فقسا القاعدة بينها النسبة الكائنة بين الضلعين الآخرين من المثلث وإذا كانت نسبة قسمي القاعدة بعضها الى بعض كنسبة الضلعين الاخرين من المثلث بعضها الى بعض فالخطُّ المستقيم المرسوم من نقطة القطع من المثلث بعضها الى المزاوية المقابلة ينصَّف تلك الزاوية

ليكن اب س مثلثًا ولتننصَّف الراوية ب اس منهُ بالخط المستقيم ا د الذي يقطع القاعدة في د فنسبة ب د : د س : حي

با:اس

من النقطة س ارسم س ى حتى بوازي دا وليلاق ب ا بعد اخراجه في ى. فلأنَّ المخطَّ المستقيم اس يلاقي المخطين المتوازيبن الدى س فالزاوية اس ى تعدل المتبادلة



ساد (ق ۲ اك) وساد حسب المفروض تعدل باد فالزاوية باد تعدل اسى ولآن الخط المستقيم باى يلاقي المتوازبين ادى س فالزاوية المخارجة باد تعدل الماخلة المقابلة اى س، ولكن باد تعدل اسى فالزاوية اسى تعدل الى س فالناوية اسى تعدل اى س فالناوية اسى تعدل اى س فالناوية اسى تعدل اى س فالناوية الى يعدل الى س فالنافيع اى يعدل النافيع س المقابلة الى يعدل النافيات النافيات النافيات الما الما الكون اد قد رسمة بهد د دس احد اضلاع المناف بى س فنسبة بهد د دس الما النافي النافي

ثم لنفرض ب د: دس: با: اس. ارسم ا د فالزاوية ب ا س قد تنصّفت باكخط المستقيم ا د

3 00

تم الشكل كما نقدم، فلكون ب د : د س :: ب ا : اس وب د : د س :: ب ا : اى (ق ٢ ك ٦) لان ا د يوازي ى س فنسبة ا ب : اس :: ا ب : اى (ق ا اك ٥) فاذًا ا س = ا ى (ق ٩ ك ٥) والزاوية ا ى س =

ا سى (ق٥ ك١) واى س تعدل اكنارجة المقابلة ب ا د وا سى تعدل المتبادلة ساد (ق٣ الداوية ب ا س باكنط المستقيم ا د المستقيم ا د

قضية ألفِ.ن

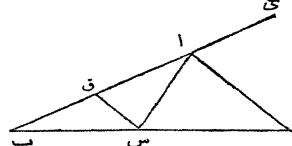
اذا تنصَّفت الزاوية الخارجة من مثلث بخطِّ مستقيم يقطع القاعدة بعد اخراجها فنسبة القسمين بين الخط القاطع وطرفَّ القاعدة بعضها الى بعضها الى بعضها الحسين الاخرين من المثلث بعضها الى بعض وإذا كانت نسبة قسمي القاعدة بعد اخراجها بعضها الى بعض فالخط كنسبة الضلعين الاخرين من المثلث بعضها الى بعض فالخط

الموصل بين تقطة القطع والزاوية المقابلة ينصّف الزاوية الخارجة من المثلث

ليكن اب س مثلثًا ولتننصّف زاويتهُ الحارجة بالخطّ المستقيم ادالذي يلاقي القاعدة بعد اخراجها في د فنسبة بد:

دس::ټا:اس دس:تټا:اس

من المقطة س ارسم س ق حتى يوازي دا (ق ٢٦ ك ١) فلكون الخط المستقيم اس يلاقي المتوازيين اد ق س



فالزاوية اس ق تعدل المتبادلة س ا د (ق ٣٩ ك ١) وس ا د تعدل دا ى حسب المفروض فالزاوية دا ى تعدل اس ق ولكوت المحط المستقيم ق ا ى بلاقي المنوزبين س ق دا فالراوية المحارجة دا ى تعدل الداخلة المتقابلة س ق ا وقد تبرهن ات اس ق تعدل دا ى فالزاوية اس ق تعدل الزاوية س ق ا والضلع س ا يعدل الضلع ا ق (ق ٣ ك ك ا) ولكوت ا د يوازي س ق ضلعًا من المتلث ب س ق فنسبة ب د الى د س كنسبة ب ا الى ا ق (ق ٣ ك ٢) وا ق يعدل ا س فنسبة ب د : د س : ب ا الى ا ق (ق ٣ ك ٢) وا ق يعدل ا س

ثم لنفرض ب د: دس :: ب ا: اس ، ارسم ا د ، فالزاویة س ا د تعدل الزاویة د ا ی ، تم الشکل کا نقدم ، فلکون ب د : د س :: ب ا : ا س وب د : د س :: ب ا تا س وب د : د س :: ب ا ق (ق ۲ ك ۲) فنسبة ب ا : ا س :: ب ا : ا ق (ق ۱ ا ك ٥) واس یعدل ا ق (ق ۴ ك ٥) والزاویة ا ق س تعدل الزاویة ا س ق (ق ٥ ك ١) والزاویة ا ق س تعدل الزاویة ا س ق (ق ٥ ك ١) والزاویة ا ق س تعدل المتبادلة س ا د فالزاویة ی ا د = س ا د

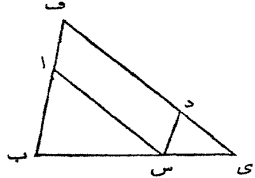
القضية الرابعة . ن

في مثلثات متساوية الزوايا الاضلائح التي تلي الزوايا المتساوية هي متناسبة ولاضلاع المقابلة الزوايا المتساوية هي متشابهة اك هي سوابق نسب وتواليها

لیکن اب س د س ی مثلثین متشابهین ای متساویی الزوایا ای الزاویة اب س تعدل د س ی والزاویة ا س ب تعدل د ی س وبا لتیجة (فرع ق ۲۲ لئه)

الزاوية ب اس تعدل س دى فالاضلاع التي تلي هنه الزوايا المنساوية هي متياسبة والاضلاع التي نقابلها هي متشابهة

ليوضع المثلثان حتى يمسَّ احدها الآخر ويكون الضلع ب س من الواحد وى س مرن الاخر على استقامة وإحدة



فالزاویتان ا بس اس به معاقل من قائمتین (ق ۱۷ ك) و دی س ا سب فالزاویتان ا بس دی س معاقل من قائمتین فاذا أخرج ب ا وی د یلتقیان فالزاویتان ا ب س دی س معاقل من قائمتین فاذا أخرج ب ا وی د یلتقیان (فرع اول ق ۲۹ ك) فلیخرجاحتی یلتقیا فی ف، فلکون الزاویة ا ب س تعدل دی س دسی فالخط ب ف یوازی س د (ق ۲۸ ك) ولکون ا س به تعدل دی س فالخط ا س یوازی ف ی (ق ۲۸ ك) فالشکل ف ا س د متوازی الاضلاع وا ف یعدل س د واس یعدل ف د (ق ۲۶ ك) ولکون اس یوازی ف ی احد اضلاع المتلث ف ب ی فسیة ب ا : ا ف :: ب س : س ی (ق ۲ ك) وا ف = س د افاذا ب ا: س د :: ب س : س ی (ق ۲ ك) وا ف = س د افاذا ب ا: س د :: ب س : س ی (ق ۲ ك) و اف = س د افاذا ب ا: س د :: ب س ت ن ق ۲ ك)

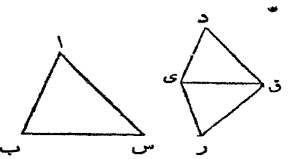
ولان س دیوازی ب ف فنسبه ب س : س ی :: ف د : دی (ق۲۵۲) ولکن ف د = اس فنسبه ب س : س ی :: اس : دی و بالمبادله ب س : اس :: س ی : دی وقد تبرهن ان اب : ب س :: د س : س ی وب س : س ا :. س ی : ی د فبالمساواة ب ا : ا س :: س د : دی

القضية الخامسة . ن

اذاكانت الاضلاع المحيطة بزوايا مثلثين متناسبةً فالمثلثان متشابهان وزواياها المتساوية نقابل اضلاعها المتماسبة

ليكن ابس دى ق مثلثين اضلاعها متناسبة اي اب: بس :: دى :

ى ق وب س: س ا :: ى ق: ق د وبالمساولة ب ا : اس :: ى د : دق فالمثلث ا ب س يشبه المثلث دى ق اي زواياها متساوية والزوايا المتساوية نقابل الاضلاع المتناسبة اي الزاوية ا ب س تعدل دى ق وب س ا تعدل ى ق د وب ا س تعدل ى دق



في النقطتين ى وق من الخطّ المستقيم ى ق ا جعل الزاوية ق ى ر تعدل ا بس (ق٢٦ ك) والزاوية ى ق ر تعدل ا س ب فالباقية باس تعدل الباقية ي ر ق (فرع

\$ ق ٢٦ ك ١) وزوايا المثلث ا بس تعدل زوايا المثلث ى ر ق والاضلاع التي
 نقابل الزوايا المتساوية هي متناسبة (ق \$ ك 7) اى

اب: بس :: رى : ى ق ولكن بالمفروض اب : بس :: دى : ى ق فاذًا

دى : ى ق : رى : ى ق اي (ق 11 ك ٥) دى ورى

ينها وبين ى ق تناسب واحد فها متساويان (ق ٩ ك.٥) ولهذا السبب ايضا

دق بعدل ق ر، ثم في المثلئين دى ق رى ق الضلع دى = ى ر وى ق مشترك

بينها والقاعدة د ق تعدل القاعدة ق ر فالزاوية دى ق تعدل رى ق (ق ٨ك)

وبقية زوايا الماحد تعدل بقية زوايا الاخراي التي نقابلها الاضلاع المتساوية

(ق ٤ك١) فالزاوية د ق ي = رقى وى د ق = ى رق ولكن رى ق = اب س

فاذًا اب س = دى ق ولهذا السبب ايضًا اس ب = دقى والزاوية عند ا تعدل

الزاوية عند د فزوايا المثلث ا ب س تعدل زوايا المتلث دى ق

القضية السادسة.ن

في مثلثين اذا عدلت زاوية من الواحد زاوية من الآخر وكانت الاضلاع المحيطة بها متناسبة فالمثلثان متشابهان والزوايا التي ثقابل الاضلاع المتناسبة متساوية

3 3

لیکن ا ب س دی ف مثلثین ولتکن الزاویتات ب ا س ی د ف متساویتین ولاضلاع المحیطة بهما

متناسبة ای ب ۱:۱س :: ی د:

دف فالمتلثان متشابهان والزاوية ابس تعدل دى ف س بب واس ب تعدل دفى ى

في النقطنين دوف من الخط المستقيم دف اجعل الزاوية ف در تعدل احدى الزاويتين ب اس اوى دف (ق٢٦ ك ١٤) واجعل الزاوية دف رتعدل السب فالباقية السب ساتعدل الباقية درف (فرع ٤ ق٢٦ ك ١) والمثلث اب سيشبه المتلث درف فلنا (ق٤ ك ٢٠)

ب ا : ا س :: س د : د ف وبالمفروض

با:اس :: ی د:دف فاذًا (ق ۱۱ ك ٥)

ى د: دف: رد: دف اي ى د = در (ق ٩ ك٥)

القضية السابعة . ن

في مثلثين اذا عدلت زاوية من الواحد زاوية من الآخر والاضلاع المحيطة بزاوية من بقية الزوايا المحيطة بزاوية من بقية الزوايا اصغر من قائمة اولم تكن اصغر من قائمة فالمثلثان متشابهان والزوايا التي تليها الاضلاع المتناسبة متساوبة

لیکن اب سدی ف مثلثین والزاویة ب اس قلتعدلی ی دف ولیکن الاضلاع الهیطة بزاویتین ولیکن اخریبن اب سدی ف متناسبة ای فی

ا ب : ب س :: دى : ى ف واولاً لتكن كل واحدة من الزاويتين الباقيتين عند س وف اصغر من قائمة فالمثلث ا ب س يشبه المثلث دى ف اي الزاوية ا ب س حدى ف والراوية الباقية عند س تعدل الباقية عند ف

لانة أن لم تكن الزاوبتان ابس دى ف متساوبتين فاحداها آكبر من الاخرى لتكن ابس آكبرها وعد المقطة ب في الخط المستقيم اب اجعل الزاوية اب غ تعدل دى ف (ق ٢٦ ك١) فحسب المفروض الزاوية ب اغ تعدل ى د ف وقد جعلت ابغ = دى ف فالباقية اغ ب تعدل المباقية د ف ى (فرع ٤ ق ٢٢ ك١) وزوايا المثلث اب غ تعدل زوايا المثلث دى ف فلنا (ق ٤ كـ٢)

اب: بغ: دی: ی ف وبالمفروض دی: ی ف: اب: بس فاذًا (ق ۱۱ ك ٥)

اب:بس بن اب والخطيّن ب س بخ اى بين اب والخطيّن ب س بخ ساسب واحد فاذّا ب س ب بغ (ق ٩ ك٥) فالزاوية بغ س ب س غ ساسب واحد فاذّا ب س ب ب س غ اصغر من قائمة فتكون بغ س اصغر من قائمة فتكون الزاوية المتوالية اغ ب اعظم من قائمة (ق ١٢ ك١) وقد تبرهن الغ ب د فى ى فتكون د فى ى اعظم من قائمة وقد فُرِض انها اصغر من قائمة وذاك محال فلاتكون الزاويتان اب س دى ف غير منساويتين اي ها متساويتان والزاوية عند د فالباقية عند س تعدل الباقية عند فى فالمثلث اب س يشبه المثلث دى ف

ثم ان لم تكن كل واحدة من الزاويتين عند س وف اصغر من قائمة فالمثلث الله المثلث دى ف. لانة اذا

رُسم الشكل كما نقدم يُبرهَن ان ب س - ب غ وب س غ = ب غ س. وب س غ ليست اصغر من قائمة فلا تكون بغ س اصغر من قاتمة وزاويتان من المقلث بغ س معًا لا تكونان اصغر من قائمتين وذاك غير مكن (ق١٧ ك١) فيُبرهَن ان المثلث اب سيشبه المثلث دى ف حسما نقدم

القضية الثامنة . ن

في مثلث ذي قائمة إذا رُسِم خطٌّ عموديٌ من القائمة إلى القاعدة فالمثلثان الحادثان على جانبي العمود متشابهان ويشبهان ايضاً المثلث Nel.

ليكن اب س مثلثًا ذا قائمة ب اس ومن المقطة اليرسم ا د عمودًا على القاعدة

ب س فالمثلثان اب د اس د متشابهان ويشبهان ايضًا المثلث ابسس لزن الزاوية ب اس تعدل الزاوية ا دب لكون كل ولحدة منها قائمة والزاوية عند ب مشتركة سر

بين المثلثين اب س اب د فالزاوية الاخرى اس ب تعدل الاخرى ساد (فرع ٤ ق ٢٦ ك١) فالمثلنان اب س اب د متساويا الزوايا والاضلاع التي تلي الزوايا المتساوية متناسبة (ق٤ك٦) فالمتلثان متشابهان (حداك٦) وهكذا ببرهن ان المثلث ادس يشبه المتلث ابس فالمثلثان ادس ابد يشبهات المثلث اب س فها متشابهان

فرع. يتضح من هذه القضية أن العمود على القاعدة من قائمة مثلث ذي قائمة هو متناسب متوسط بين قسمَى القاعدة وإن كل ضلع هو متناسب متوسط بين القاعدة والقطعة من القاعدة التي تلى ذلك الضلع . لأن في المثلثين بدا ادس (742,3) 4

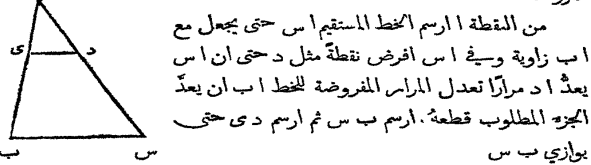
وفي المتلئين ابس بدالما (ق ٤ ك٦) ب د: دا: دا :دس وفي المثلثين ابس اسد (ق ٤ ك٦) بس:با::با:بد

ب س: س: ۱: س: سد

القضية التاسعة ع

علينا ان نقطع من خطِّ مستقيم جزًّا معيّناً آي جزًّا يعثّهُ الخطُّ مرارًا مفروضة

ليكن اب المخط المستقيم المفروض. فعاينًا ان نقطع منهُ جزاً يعدُّهُ اب مرارًا مفروضة



فلاَنَّ ى د بوازي ب س احد اضلاع المثلث فنسبة س د : د ا : : ب ى : ى ا (ق ٢ ك ٦) وبالتركيب (ق ١٨ ك ٥) س ا : ا د : : ب ا : ا ى ، ولكون س ا هو مضروب من ا د فيكون ب ا ذات هذا المضروب من ا ى (ق ج ك ٥) اي يعد اى كما ان ا س يعد ا د فاي جزء كان ا د من ا س يكون ا ى ذات ذلك الجزء من اب فقد قُطع من ا ب المجزء المفروض

القضية العاشرة.ع

علينا ان تقسم خطاً مستقياً مفروضاً الى اقسام بينها النسبة الكائنة بين اقسام خط مستقيم مفروض

ليكن اب الخط المستقيم المفروض وإس المخط المقسوم. علينا ان نقسم اب الى اقسام بينها النسبة الكائمة بين اقسام المخط اس

خ اف اف اف اف اف

ليىقسم اس في دوى وليوضع اب اس حتى تحدث بينها زاوية وارسم ب س،ثم من المقطنين دوى ارسم دف ى غ حتى يوازيا ب س (ق ٢١ ك ١) ومن دارسم دح ك حتى يوازي اب، فكل واحد من الشكلين دغ ح ب متوازي الإضلاع ودح = ف غ

(ق ٢٤ ك ١) وح ك = غب، ولكون حى يوازي ك س احد اضلاع المثلث دك س فنسبة سى ، ى د ، : ك ح : ح د (ق ١ ك ٢) ولكن ك ح = ب غ وح د = غ ف فتكون سى ، ى د ، : ك خ ف ولكون ف د يوازي غى احد اضلاع المثلث اغ ى فنسبة ى د : د ا ، : غ ف ، في وقد تبرهن ان سى ، ى د ، : ب غ ؛ غ ف فقد انقسم الخط المستقيم ا ب مثل انقسام الخط ا س

القضية الحادية عشرة،ع

علينا ان نجد خطاً ثالثًا مناسبًا لخطّین مستقیمین مفروضین لیکن اب اس انخطّین المستقیمین المفروضین فلیوضعا حتی تحدث بینها زاویة ، علینا ان نجد خطّا ثالثًا بناسبها

اخرج اب اس الی دوی واجعل ب د یعدل اس ارسم ب س ثم من النقطة دارسم دی حتی یوازی ب س ، فلآن ب س یوازی دی ضلعاً من المثلث ا دی فنسبة اب : ب د : : ا س : س ی (ق ۲ ك ۲) ولكن ب د = ا س فنسبة

اب: اس: اس: سي فاكنطسى الما هو مناسب ثالث للخطّين المفروضين

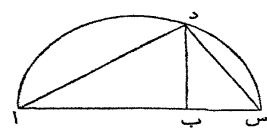
القضية الثانية عشرة ع

علينا ان نجد مناسبًا رابعًا لثلاثة خطوط مستقيمة مفروضة ليكن ا وب وس اكخطوط الثلاثة المستقيمة المفروضة.علينا ان نجد خطًّا رابعًا يناسبها

لىفرض خطاًبن مستقيمين د ى د ف بينهما زاوية ى د ف. ومنهما افصل د ر حتى بعدل ا ورى حتى يعدل بودح حتى يعدل س ارسم رح ثم ارسم ى ف حتى يوازي رح (ق ٢٦ ك الد) . فلا ن رح يوازي رح (ق ٢١ ك ١) . فلا ن رح يوازي ى ف احد اضلاع المثلث دى ف فنسبة در: رى : دح د ف (ق ٢ ك ٢) ولكن در ا ورى ب ودح س فنسبة ا : ب : س : ح ف ، فاكنط ح ف انما هو مناسب رابع للخطوط الثلاثة المفروضة

القضية الثالثة عشرة.ع

علينا ان نجد متناسبًا متوسطاً بين خطين مستقيمين مفروضين ليكن اب ب س الخطّين المستقيمين المفروضين. علينا ان نجد متناسبًا



متوسطاً بينها . اجعل اب ب س على استقامة ولحدة وعلى اس ارسم نصف داشرة ا دس . ومن المقطة ب ارسم ب دعموداً على اس (ق 1 1 ك 1) ثم ارسم ا د

لَّانَّ ا دس قائمة لَكُونها في نصف دائرة (ق ٢١ ك٢) وقد رُسِم دب عمودًا من القائمة على القاعدة فاكخط دب انما هو متناسب متوسط بين قسمي القاعدة (فرع ق ٨ ك ٦) فقد وجدنا دب متماسبًا متوسّطًا بين اكخطين المفروضين ا ب ب س

القضية الرابعة عشرة.ن

في شكلين متوازي الاضلاع متساويبن اذا عدلت زاوية من الواحد زاوية من الآخر تكون الاضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافو واذا عدلت زاوية من شكل متوازي الاضلاع زاوية من أخر متوازي الاضلاع وكانت الاضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين اخر متوازي الاضلاع وكانت الاضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافو فالشكلان متساويان متناسبة بالتكافو فالشكلان متساويان عندب ليكن اب ب س شكلين متوازي الاضلاع متساويان عندب

متساويتان وليكن الضلعان دب بى على على استقامة واحدة فيكون الضلعان رب ى ب ف ايضًا على استقامة واحدة (ق ١٤ لك اك) فاضلاع الشكلين اب بسس المحيطة بالزاويتين المتساويتين هي متناسبة س

بالتكافؤ اى نسبة دب: بى د: رب: ب ف

تم الشكل فى ى. فلان الشكلين اب ب س متساويات وفى ى شكل اخر متوازي الاضلاع نلما اب : فى ى : : ب س : فى ى (ق لا ك ه) والشكلان اب فى ى ها علق واحد فلنا

اب: فى ى: د ب: بى ى (ق ا ك ٦) وايضًا ب س: فى ى: د رب: ب ف (ق ا ك ٦) فاذًا د ب: بى ى: د رب: ب ف (ق ا ا ك ٥) فاضلاع

الشكلين اب ب س الحيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافوء

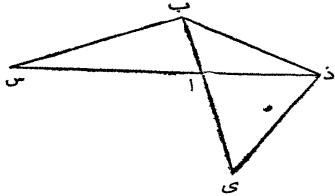
ثم لنفرض ان هذه الاضلاع متناسبة بالتكافو اي دب : بى د : رب : ب ف فالشكل اب يعدل السكل ب س ، لان دب . ب ف وايضًا دب : ب ف عن فاذًا دب : ب ف عن فاذًا

اب:فى ى :: بس، فى ى (قالكه)

فالشكل اب يعدل الشكل بس (ق ٩ ك ٥)

القضية الخامسة عشرة · ن

أني مثلثين متساويبن لها زاوية من الواحد تعدل زاوية من الآخر تكون الاضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافو وإذا عدلت زاوية من الواحد زاوية من الاخر وكانت الاضلاع المحيطة بهاتين الزاوية بن متناسبة بالتكافو فالمثلثان متساويان ليكن اب س ادى مثلثين متساوبان والزاوية باس فلتعدل الزاوية



داى فالاضلاع المحيطة بهاتين الزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافو اي س ا : ا د : : ى ا : ا ب

ليوضع المثلثان حتى يكون الضلعان س ا ا د على استقامة

واحدة فيكون ى ا اب ايضاعلى استقامة واحدة (ق12 ك1) ارسم ب د. فلكون المثلث اب س يعدل المثلث ادى فنسبة المثلث س اب الحي المثلث ب ا د كلفت س ا ب الحي المثلث ع ا د الى ب ا د ولكون س ا ب اب ا ذ :: س ا : ا د ونسبة ى ا د : ك ا د الى ب ا د ولكون س ا ب : ب ا ذ :: س ا : ا د ونسبة ى ا د : ك ا د : ك ا : ا ب (ق 1 1 ك) فا لاضلاع المحيطة بالزاوبتين المتساويتين متناسبة بالتكافوء

ثم لنفرض ان هذه الاضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة بالتكافؤه فالمثلث اب س يعدل المثلث ادى ارسم ب دكما نقدم ، فلأنّ س ا : اد : ى ا اب وايضًا لأنّ س ا : اد : : المثلث اب س : المثلث ب اد (ق ا ك 7) وايضًا ى ا : ابناللث ع اد : المثلث ب اد ، فالمثلث اب س : المثلث ب اد : : المثلث ع اد : المثلث ع اد (ق ا ا ك ٥) فالمثلث اب س يعدل المثلث ع اد (ق ا ا ك ٥) فالمثلث اب س يعدل المثلث ع اد (ق ا ا ك ٥) فالمثلث اب س يعدل المثلث ع اد (ق ا ا ك ٥)

القضية السادسة عشرة ، ن

•198**-2**3€01

اذاكانت اربعة خطوط مستقيمة متناسبةً فالقائم الزوايا الذي هو مسطح الوسطين. مسطح الطرفين يعدل القائم الزوايا الذي هو مسطح الوسطين. والقائم الزوايا الذي هو مسطح الطرفين اذا عدل القائم الزوايا الذي هو مسطح الوسطين فالخطوط الاربعة متناسبة

لیکن اب س د ی ف خطوطًا مستقیمة متناسبة ای اب ؛ س د :: ی : ف فالقائم الزوایا اب فی ف یعدل القائم الزوایا س د فی ی

ي			
		5,	
ـــ قـ	and the second s		
ė			
ِ غ		1 1	
į		1 1	
		1 1	
		L	
1		خ سرر	

من النقطة ا ارسم اغ عمودًا على اب ومن س ارسم سرح عمودًا على س د واجعل اغ يعدل ف وس ح يعدل ى وتمّ الشكلين المتوازيي الاضلاع غ ب ح د. فلكون اب: س د:: ى: ف وى = شرح

وف = اغ فنسبة اب: س د: س ح: اغ (ق ٧ ك ٥) فاضلاع الشكلين المعيطة بالزوايا المتساوية هي متناسبة بالتكافوء فالشكل ح د يعدل التكل غ ب (ق٤١ ك٥) وب غ هو مسطح اب في ف لآنّا غ = ف وح د مسطّ س د في ى لانّ س ح = ى فالقائم الزوايا اب في ف يعدل القائم الزوايا س د في ى . ثم اذا فُرِض القائم الزوايا اب في ف يعدل القائم الزوايا س د في ى فالخطوط الاربعة مثناسبة اى اب: س د :: ى : ف . ثم الشكلين كا نقدم . فلان القائم الزوايا اب خ ف = القائم الزوايا س د حى والقائم الزوايا ب غ هو مسطح اب حف لان اغ = ف والقائم الزوايا ح د هو مسطح س د حى لات س ح = ى فالقائم الزوايا ب غ يعدل القائم الزوايا دح وزواياها متساوية ايضًا فالاضلاع المحيطة بالزوايا بغ يعدل القائم الزوايا دح وزواياها متساوية ايضًا فالاضلاع المحيطة بالزوايا وس ح = ى واغ = ف فنسبة اب : س د :: س ح : اغ وس ح = ى واغ = ف فنسبة اب : س د :: س ح : ف

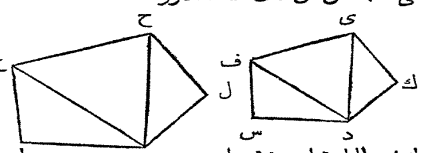
القضية السابعة عشرة · ن

اذاكانت ثلاثة خطوط مستقيمة متناسبةً فالقائم الزوايا الذي هو مسطح الطرفين يعدل مربع الوسط والقائم الزوايا الذي هو مسطح الطرفين اذا عدل مربع الوسط فالمخطوط الثلاثة متناسبة ليكن ا وب وس ثلاثة خطوط متناسبة اي ا: ب :: ب : س فالقائم الزوابا الحس يعدل مربع ب ، افرض خطاً اخر يعدل ب ب ب من فالقائم الزوابا مثل د فلكون ا: ب :: ب : س وقد فُرِض ان ب يعدل د فنسبة ا: ب :: د : س (ق ٢ ك ٥) وإذا مسطح الطرفين يعدل القائم الزوايا مسطح الطرفين يعدل القائم كاست اربعة خطوط مستقيمة منناسبة فالقائم الزوايا مسطح الطرفين يعدل القائم كاست اربعة خطوط مستقيمة منناسبة فالقائم الزوايا مسطح الطرفين يعدل القائم

ليفرض كما نُقدَّم أَن ديعدل ب فلانَّ القائم الزوايا ا بس = بَ ود = بِ فالقائم الزوايا ا بسطح الطرفين يعدل القائم الزوايا مسطح الطرفين يعدل القائم الزوايا مسطح الوسطين فالخطوط الاربعة متناسبة (ق ١٦ ك ٢٠) اهيا : ب : د : س ولكن ب = د فتكون ا : ب : ب : س

القضيه الثامنة عشرة.ع

علينا ان نرسم على خط مستقيم مفروض شكلاً ذا اضلاع مستقيمة شكلاً ذا اضلاع مستقيمة شكلاً ذا اضلاع مستقيمة ومثله في الوضع ليكن اب الخط المستقيم المفروض وس دى ف التكل المفروض ذا اضلاع مستقيمة . علينا ان نرسم على اب مثل س دى ف شكلاً ووضعاً



ارسم دف وعلى المقطتين ا وب من الخط المستقيم ا ب الجعل النزاوية ب اغ

تعدل دس ف (ق۲۲ ك) وازاوية ا بغ تعدل برقرع ك ق۲۲ ك) فالمثلث س دف فالزاوية الاخرى س ف د تعدل اغ ب (فرع ك ق۲۲ ك) فالمثلث ف س د يشبه المثلث غ ا ب ، ثم عند النقطتين ب وغ من الخط المستقيم ب غ اجعل الزاوية بغ ح تعدل دف ى (ق۲۲ ك) والزاوية غ ب ح تعدل ف دى فالزاوية الاخرى ف ى د تعدل الاخرى غ ح ب والمثلث ف دى يشبه المثلث غ ب ح . فلأن الزاوية اغ ب تعدل س ف د والزاوية ب غ ح تعدل دفى فكل الزاوية اغ ح يعدل الكل س ف ى . وهكذا يبرهن ايضاً ان ا ب ح تعدل س دى ولكن الزاوية عند ا تعدل الزاوية عند العدل الزاوية غ ح ب تعدل ف ى فالشكل المنافية عند س والزاوية غ ح ب تعدل ف ى فالشكل المنافية عند س والزاوية غ ح ب تعدل ف ى فالشكل المنافية والشكل المنافية والشكل المنافية والمنافية والمنافقة والمنافية والمنافقة والمن

المتساوية متناسبة الآن المثلثين غاب فس د متساوي الزوايا فنسبة با ١٠ غ٠٠ دس: س ف (ق ٤ ك ٦) وهكذا ايضًا

اغ:غب:سف:فد وفي المثلنين المتشابرين بغح دفى

اغ:غح::سف:فى وهكذا ببرهن ان

غ ح : ح ب :: ف ى : ى د فالتكلات متساويا الزوايا والاضلاع

غب:غح ::فد:فى فبالمساواة (ق77ك)

اب س د : د ی وایضاً (ق ۱ ک ۲)

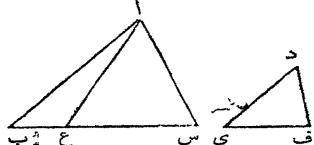
المحيطة بالزطابا المتساوية منها مناسبة فالتكلان متسابهان (حد 1 ك ٦)

ثم اذا ذُرض ان بُرسَم على اب شكلًا يشبه س دك ي ف. ارسم دي وعلى الخط المفروض اب ارسم الشكل ابح غ حسبا نقدم حتى يشمه س دى ف وعند المقطتين ب وح من الخط المستقيم ب ح اجعل الزاوية ح ب ل تعدل ى د ك والزاوية ب ح ل تعدل دى ك فالزاوية الاخرى عند ل تعدل الاخرى عندك. ولان الشكلين ا ب ح غ س د ي ف متشابهان فالزاوية غ ح ب تعدل ف ى د وبح ل تعدل دى ك فالكلغ حل يعدل الكل فى ى ك. وهكفا يبرهن ان ا ب آل تعدل س د ك والشكل ذو الخمسة الاضلاع اغ ح ل ب يعدل الشكل ذا الخمسة الاضلاع س في ، ى ك د. ولأنَّ الدكلين اغ ح ب س ف ى د متساويا | الزوايا فنسبة غ ح : ح ب :: ف ى : ى د وايضاً حب : ح ل :: ى د : ى ك (ق ٤ ك ٦) فبالمساطة (ق ٢٦ ك ٥) غ ح : ح ل :: ف ى : ى ك . ولهذا السبب ايضًا اب : بل :: س د : دك وب ل : ل ح :: دك : ك ى (ق ك ك ٦) لانَّ المثلثين بل حدك ي متساويا الزوايا، فالسكلان اب ل حغ سدك ي ف متساويا الزوايا والاصارع المحيطة بالزوايا المتساوية متناسة فهما متشابهان. وعلى هن الكيفية بُرسَم على خط مستقيم مفروض شكلٌ ذو سنة اضلاع فأكثر شيبه بسكل مفروض

القضية التاسعة عشرة . ن

نسبة المثلتات المنشابهة بعضها الى بعض كمربعات اضلاعها المتشابهة

لَيْكُنُ الراويتان عندب وى أمثلثين متشابهين ولتكن الزاويتان عندب وى

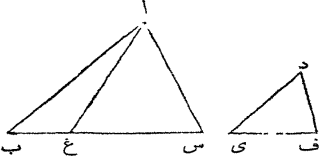


متساویتین ولتکن نسبة ا ب ، ب س ،، دی ، ی ف حتی یکون ب س ی ف ضلعیَن متشابهین (حد ۱۲ ا ك ٥) فنسبة المثلث ا ب س الی

اب:دى:نبس:ىف واكن

بسنى فننى فنبغ فاذًا (ق 1 1 ك ٥)

اب:دى::ىف:بغ



فاضلاع المثلثين ا ب غ دى ف المحيطة بالزوايا المحيطة بالزوايا المتساوية منها هي متناسبة ألم التكافوة فالمثلثان متساويان ألم قرة 1 ك أفالثلث ا ب غ ف ف

يعدل المثلث دى ف. ولان بس عن ف : ى ف : ب غ فتناسب ب س الى ب غ هو مربع تناسبه الى ى ف ، وب س : ب غ : المثلث ا ب س : المثلث ا ب غ (ق ا ك 7) فالمثلث ا ب س : المثلث ا ب غ : مربع ب س : مربع ى ف ولمثلث ا ب غ يعدل المثلث دى ف فنسبة ا ب س الى دى ف كربع ب س الى مربع ى ف

فرع. يتضح من هذه القضية الله اذاكات ثلاثة خطوط متناسبة فنسبة الاول الى الثالث كنسبة مثلث مبني على الاول الى مثلث مثله مبني على الثاني

القضية العشرون.ن

اشكال متشابهة ذات اضلاع كثيرة تنقسم الى مثلثات متماثلة عددًا

ومتشابهة بينها نفس النسبة الحادثة بين الاشكال الاصلية. ونسبة الاشكال الاصلية بعضها الى بعض هي كمربعات اضلاعها المتشابهة

ليكن اب سدى في علي له ل شكلين لها اضلاع كثيرة وليكن اب

ف غ ضلعین متشابهین

فالشكلان ينقسمات الى مثلثات متماثلة بينها غ النسبة اكحادثة بيرن

الشكلين ونسبة الشكل اب س دى الى الشكل

ف غ ح ك لكسبة مربع ا ب الى مربع ف غ ، ارسم ب ى سى غ ل ح ل ، فلكون الشكل ا ب س د ى يشبه الشكل ف غ ح ك ل فالزاوية ب ا ى تعدل الزاوية غ ف ل (حد ا ك ٦) وب ا : اى :: غ ف : ف ل فالمثلات ا ب ى ف غ ل لها زاوية من الواحد تعدل زاوية من الاخر والاضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين متناسبة فزوايا المثلث ا ب ى تعدل زوايا المثلث ف غ ل (ق ٦ ك ٦) فالمثلثان متشابهان (ق ك ك ٦) ، ولكون الشكلين متشابهين فالزاوية ا ب س تعدل الزاوية ف غ ح (حد ا ك ٦) فالزاوية الباقية ى ب س تعدل الباقية ل غ ح ولكون المثلين متشابهان فنسبة اب ن ب س : ف غ : غ ح (حد ا ك ٦) فبالمساواة ولكون المثلين متشابهان فنسبة اب : ب س : ف غ : غ ح (حد ا ك ٦) فبالمساواة (ق ٢ ٦ ك ٥) ى ب : ب س : ن غ خ خ فالضاعان المحيطان بالزاويتين المتساويتين متشابهان وزوايا المثلث ى ب س تعدل زوايا المثلث ل غ ح (ق ٦ ك ٦) فها متشابهان (ق ك ك ٦) وهكذا يبرهن ان المثلثين ى س د ل ح ك متشابهان فقد انقسم الشكلان الى مثلثات متائلة متشابهة

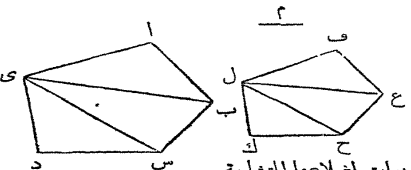
ونسبة هذه المثلنات بعضها الى بعضكسبة الاشكال بعضها الى بعض فالسوابق هي المثلثات ابى ى ب سى سى سى د والتوالي هي المثلثاث ف غل ل غرح ل ح ك. ونسبة الشكل اب سى دى الى الشكل ف غ ح ك ل كنسبة مربع اب الى مربع الضلع المشابه ف غ

لانَّ المثلث اب ى يشبه المثلث ف غ ل فنسبة اب ى الى ف غ ل كنسبة

مربع الضلع بى الى مربع الضلع غ ل (ق 19 ك 7) وهكذا المثلث بى س: المثلث غ ل ح :: مربع ب ى : مربع غ ل فنسبة ا ب ى : ف غ ل :: ب ى س : غ ل ح (ق 1 1 ك ٥) وعلى هذا الاسلوب يبرهن ان

ى بس: لغح: يى سد: لحك

وقد تبرهن ان عب س: لغح: اب ى: فغ ل، فنسبة ابى:
فغ ل: ى ب س: لغح: ى سد: لحك اي نسبة احد السوابق الى احد
الترالي ككل السوات الى كل الترالي (ق ١١ ك ٥) نالمثلث ابى: المثلث فغ ل
الشكل اب سدى: المشكل فغ حك ل ونسبة ابى: فغ ل: اب
افغ غ فنسبة الشكل اب سدى: فغ حك ل: مربع اب: مربع فغ



فرع اول، هكذا يبرهن في اشكال ذات اربعة او ستة اضلاع فاكثران نسبة

بعضها الى بعض كنسبة مربعات اضلاعها المتشابهة

فرع نان اذا استُعلِم متناسبٌ ما اسنٌ بن النضاء بن المتشابهين اب فغ مثل خطم اي اب الشكل على فغ :: فع عن اللان الشكل على اب : الشكل على فغ :: مربع اب : مربع فغ فسبة اب : م :: الشكل على اب : الشكل على فغ حسبا نقدم في المثلثات (فرع ق ٩ ا ك ٦) فاذا كاس ثلاثة خطوط متناسبة تكون نسبة الاول الى المثال على الناني

فرع تالث المربعات متشابه ننسبة مربع الى مربع كسبة مربع ضلع من الواحد الى مربع ضلع من الاختر وهكذا في كل الاشكال المتشابهة ذات اضلاع مستقيمة اي احدها الى الاخركر بعات اضلاعها المتشابهة

تعلیقة . شکلان مرکبان من مثلثات متاتلة متسابهة ها متشابهات . فبمشابهة المتلان مرکبان من مثلثات متاتلة متسابهة ها متشابهات . فبمشابهة المتلثین لنا ی ا ب س = ل غ ح فاذًا المتلثین لنا ی ا ب س = ل غ ح فاذًا اب س = ف غ ح وب س د _ ن ح ك وهلم ّ جرّا وایضاً ی ا : ل ف : ا ب :

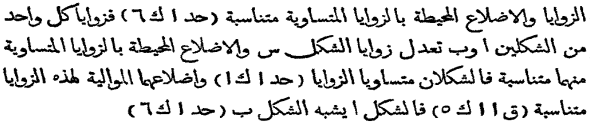
وف غ :: ى ب : ل غ :: ب س : غ ح وهلم جرًا فالزوايا والاضلاع مثناسبة فالشكلان متشابهان

القضية الحادية والعشرون.ن

اشكال ذات اضلاع مستقيمة متشابهة بشكل واحد ذياضلاع مستقيمة هي متشابهة بعضها لبعض

لیکن ا وب شکلین مستقیمی الاضلاع شبیهین بشکل آخر ذی اضلاع مستقیمة مثل س فها متشایران

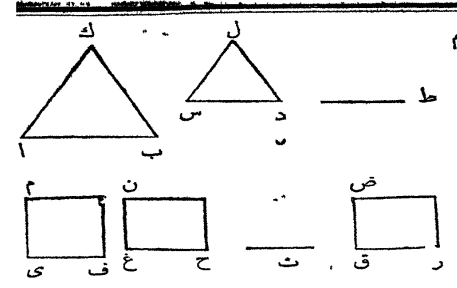
لانً ا يشبه س فها متساويا الزوايا ولاضلاع المحيطة بالزوايا المتساوية متناسبة (حد اك 7) ولانً ب يشبه س فها متساويا



القضية الثانية والعشرون.ن

اذاكانت اربعة خطوط مستقيمة متناسبةً فالاشكال المتشابهة ذات الاضلاع المستقيمة المبنية على هذه الخطوط تكون متناسبة ايضًا وإذا كانت هذه الاشكال متناسبة فالخطوط التي بنييت عليها تكون متناسبة ايضًا

ليكن اب س د ى ف غ ح اربعة خطوط مستقيمة متناسبة اي ا ب : س د



الله على المرسم على المرسم المكالان متشابهان المالاع مستقيمة المالك المالك المالك المالك المالك المكالم على ى ف المكالم على ى ف المكالمات المهال الم

م ف ن ح فتكون نسبة ك اب : ل س د :: م ف : ن ح

ليكن طخطًا مستقيًا ومتناسبًا ثالثًا للخطّين اب س د واكخط المستقيم ت متناسبًا ثالثًا للحطّين ى ف غ ح (ق 1 1 ك 7) فلكون

اب:س د: ی ف: ع ح وایضا

سد ط : : غ ح : ت (ق ١١ ك ٥) فبالمساوة (ق ٢٦ ك ٥)

اب: ط: ی ف: ت ولکن

اب: طنك اب؛ لسد (فرع تق ٢٠ ك ٦) فاذًا

ى ف: ت: م ف: ن ح فيكون

كاب: لسدد: مف: نح (فرع تق ٢٠ ك ٦٠)

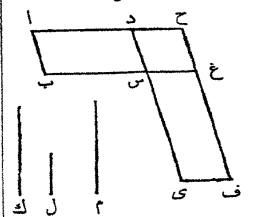
ثم اذا فُرِض ان نسبة ك ا ب : ل س د : : م ف : ن ح تكون نسبة ا ب : س د : : ى ف : خ ح

اجعل نسبة اب : س د : : ى ف : ق ر (ق 1 اك 7) وعلى ق ر السكل المستقيم الاضلاع ص رحتى يشه م ف او ن ح شكلاً ووضعاً (ق ١ ١ ك ٢) فلاًن اب : س د : : ى ف : ق ر وقد رُسم على اب وس د شكلان متشابهات شكلاً ووضعاً ك اب ول س د وهكذا على ى ف ق ر قد رُسم شكلان متشابهان شكلاً ووضعاً ك اب ول س د وهكذا على ى ف ق ر قد رُسم شكلان متشابهان شكلاً ووضعاً م ف وص ر فتكون نسبة ك اب : ل س د : : م ف : ص ر والمغروض ك اب : ل س د : : م ف : ن ح فالشكل المستقيم الاضلاع م ف له تناسب واحد للشكلين ن ح ص ر فها متساويان (ق 4 ك ٥) وها منشابهان

ابصًا شكلًا ووضعًا فاكخط غ ح يعدل اكخط ق ر ولان ا ب : س د :: ى ف : ق ر وق ر ع غ ح ف كون نسبة ا ب : س د :: ى ف : غ ح

القضية الثالثة والعشرون · ن

تناسب اشكال متوازية الاضلاع متساوية الزوايا بعض الى بعض هو التناسب المركب من تناسبات اضلاعها



ليكن اس س ف شكلين متوازي الاضلاع والزاوية بس د فلتعدل الزاوية على س ف هو على س ف هو التناسب المركب من تناسبات اضلاعها والتناسب المركب من تناسبات اضلاعها وليوضع ب س وس غ على استقامة واحدة فيكون ى س س د ايضًا على استقامة واحدة فيكون ى س س د ايضًا على استقامة واحدة في الشكل دغ ، ثم عبن خطًا في الشكل دغ ، ثم عبن خطًا

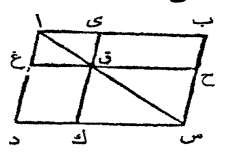
مستقیماً مثل ك واجعل تناسب ب س : س ع :: ك : ل (ق ١٦ ك ٦) وتماسب د س : س ى :: ل : م فتناسبات ك الى ل ول الى م هي مثل تماسبات الاضلاع اى تناسب ب س الى س غ وتناسب د س الى س ى ولكن تناسب ك الى م هى المركب من تناسب ك الى ل مع تناسب ل الى م (حد ١٠ ك ٥) فتناسب ك الى م هو المركب من تناسب ك الى ل مع تناسب ل الى م (حد ١٠ ك ٥) فتناسب ك الى م هو المركب من تناسبات اضلاع الشكلين ولان ب س : س غ :: ا س : س ح (ق ١١ ك ٥) وب س : س غ :: ك : ل فيكون ك : ل :: اس : س ح (ق ١١ ك ٥) ولان د س : س ى :: ل : م فيكون ل : م ::

وقد تبرهن ان ك : ل : اس : سح وإن ل : م : سح : س ف فبالمساواة (ق٢٦ ك ٥) ك : م : ١ س : س ف ولكن تناسب ك الى م هو المركب من تناسبات اضلاع الشكلين كما نقدم . فتناسب اس الى س ف هو المركب من اضلاعها فرع اول . شكلان قامًا الزوايا احدها الى الاخر كحاصل قاعد تبهما في علوها فرع ثاني . مساحة شكل متوازي الاضلاع تعدل مسطح القاعدة في العلى

فرع ثالث. مساحة مثلث تعدل مسطح قاعدته في نصف علوهر

القضية الرابعة والعشرون.ن

الاشكال المتوازية الاضلاع على جانبي قطر شكل متوازي الاضلاع هي متشابهة بعضها لبعض وللشكل كله

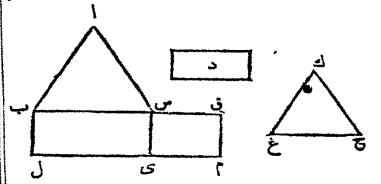


لیکن ا ب س د شکلاً متوازي الاضلاع وا س ب قطره وی غ ح ك شکلین متوازیی الاضلاع علی جانبی القطر فها متشابهان ویشبهان کل الشکل ح ا ب س د

لان د س بوازي غ ق والزاوية ا د س تعدل

الراوية اغ ق (ق 7 1 ك 1) ولات ب س يواز ي ى ق والزاوية ا ب س تعدل المقابلة المدل الزاوية ا ى ق وكل واحدة من الزاويتين ب س د ى ق غ تعدل المقابلة دا ب (ق ٢٤ ك 1) فها متساويتات والشكلان ا ب س د ا ى ق غ متساويا الزوايا ولان الزاوية ا ب س تعدل الزاوية ا ى ق والزاوية س ا ب مشتركة بين المثلثين ب ا س ى ا ق فها متساويا الزوايا وا ب : ب س :: ا ى : ى ق (ق ٤ المثلثين ب ا س ى ا ق فها متساويا الزوايا وا ب : ب س : ا ى : ى ق (ق ٤ ك المثلون الاضلاع المتفابلة من شكل متوازي الاضلاع هي متساوية (ق ٢٤ ك ١) يكون ا ب : ا د :: ا ى : ا غ (ق ٧ ك ٥) و د س : س ب :: غ ق : ق ى وس د : د ا :: ق غ : غ ا فاضلاع الشكلين ا ب س د ا ى ق غ الحيطة بالزوايا المتساوية هي متناسبة فها متشابهات (حد ا ك ٢) ولهذا السبب ايضاً الشكل اب س د يشابه الشكل ق ح س ك فكل واحد من الشكلين غ ى ك ح يشبه اب س د يشابه الشكل ق ح س ك فكل واحد من الشكلين غ ى ك ح يشبه دب والاشكال المستقيم الاضلاع هي متشابهة دب والاشكال المستقيم الاضلاع هي متشابهة بعضها البعض (ق ٢ ١ ك ٢) فالسكل غ ى يشبه الشكل ك ح

القضية الخامسة والعشرون.ع علينا ان رسم شكلاً مستقيم الاضلاع حتى يشبه شكلاً مفروضًا مستقيم الاضلاغ ويعدل شكلاً اخر مفروضًا مستقيم الاضلاع ليكن اب س شكلاً مفروضًا مستقيم الاضلاع ود شكلاً اخر مفروضًا مستقيم



لإضلاع. علينا ان نرسم شكلاً مستقيم الاضلاع يعدل دويشبه اب س الرسم الشكل المنوازي الاضلاع ب ي على الخط المستقيم

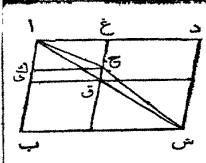
ب س حتى يعدل ا نب س (فرع ق ٥٠ ك ١٠) وعلى س ى ارسم شكلاً متوازيه الاضلاع س م حتى يعدل د (فرع ق ٥٠ ك ١٠) واجعل الزاوية ق س ى منه تعدل الزاوية س ب ل فيكون ب س وق س على استفامة واحدة ول ى وى م كذلك (ق٢٦ ك ١ او ق٤١ ك ١) استعلم متناسباً متوسطاً بين ب س وس ق مثل غ ح (ق٢١ ك ٢) وارسم على غ ح شكلاً مستقيم الاصلاع ك غ ح حتى يشبه ا ب س شكلاً ووضعاً (ق١١ ك ٢)

فلكون نسبة بس : غح: غح: سق فالشكل ابس: كغح: بسس : سق (فرع ثان ق ٢٠ ك٥٦) وبس: سق: ببى: سم (ق ١ ك٥٦) فتكون نسبة ابس س: كغح: بن بى اسم (ق ١ ١ ك٥) والشكل اب س يعدل بى فالشكل كغح يعدل سم (ق ١ ١ ك٥) والشكل سم يعدل د فالشكل كغح يعدل د ايضًا وهو يشبه الشكل اب س وذلك ما كان عليا ان نعله

القضية السادسة والعشرون . ن

شكلان متوازيا الاضلاع متشابهان اذاكان لها زاوية مشتركة وتشابها وضعًا فها على جانبّي قطرٍ واحدٍ

ليكن ا ى س د اى ق غ شكلين منوازيّي الاضلاع منشابهين شكلًا ووضعًا



وَلَتَكُنَ ٱلْزَاوِيَةَ دَا بَ مَشْتَرَكَةَ بَيْنَهَمَا فَالشَّكَلَانَ عَلَى جَانَبِي قَطْرِ وَإِحَدِ

والآ فليكن احس قطرالنكل ب د واق قطر الشكل ىغ والخطغ ق فليقطع احس في النقطة ح ومن ح ارسم ح ك حتى يوازي أداق

ب س، فالشكلان اب س د اكح غ متشابهات لانها على جانبي قطر واحد (قل ٢٤ ك ٦ ودا: اب: غا: اك (حداك ٦) وقد فُرِض ات اب س د اى ق غ متشابهات فتكون نسبة دا: اب: غا: اى فتكون نسبة غا: اى :: غا: اك (قا اك ٥) فاذًا اك = اى (ق ٩ ك ٥) اك الاصغر يعدل الاكبر وذاك محال فلا يكون اك ح غ اب س د على جانبي قطر واحد فبالضرورة يكون اب س د اي ق غ على جانبي قطر واحد

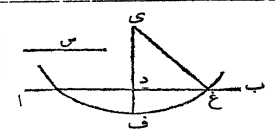
القضية السابعة والعشرون.ن

من جميع الاشكال القائمة الزوايا التي تحيط بها اقسام خطٍ مستقيم فاعظها مربع نصف الخط

لیکن اس خطاً مستقیاً ولیتستف فی س ولتکن د ایة نقطة کانت فیهِ فالمربع علی اس هو اعظم من الفائم الزوایا ا د د ب ب ب د س وغیر فلکون اکخط المستقیم ا ب قد اقسم الی قسمین متساویبن فی س وغیر متساویبن فی س وغیر متساویبن فی د فالفائم الزوایا ا د د د ب مع مربع س د یعدل مربع ا س (ق، ٥ لك) فاذاً مربع ا س هو آكبر من الفائم الزوایا ا د د د ب

القضية الثامنة والعشرون.ع

علينا ان نقسم خطًا مستقيًا مفروضًا حتى يعدل القائمُ الزوايا مسطحُ قسيَهِ مساحةً مفروضة ولاتكون تلك المساحة اعظم من مربع نصف الخط



لكن اب الخط المستقيم المفروض ومربع س المساحة المفروضة ، علينا ال المساحة المفروضة ، علينا ال المسلح المسلح

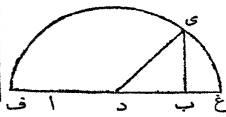
نَصِفْ اب في د فريع اد اذا عدل مربع س فهو المطلوب والا فيكون اد اعظم من س حسب المفروض ارسم دى عمودًا على اب حتى يعدل س اخرج ى د الى ف واجعل ى ف يعدل اد او دب ومن المركز ى والبعد ى ف ارسم دائرة نقطع اب في غ وارسم ى غ فلكون اب قد انقسم الى قسمين متساويېن في د وغير متساويېن في غ فالقائم الزوليا اغ ×غ ب + دغ = د ب (ق ٥ ك ٢) = ى غ ولكن ى د ا + دغ = ى غ (ق ٧ لا ك ك ا) فاذًا اغ ×غ ب + دغ = ى د الزوليا اغ × غ ب + دغ الزوليا اغ × غ ب + دغ الزوليا اغ × غ ب = ى د وى د = س فالقائم الزوليا اغ × غ ب = س و ذلك ما كان علينا ان نعله

القضية التاسعة والعشرون.ع

علينا ان نخرج خطًّا مستقيًّا مفروضًا حتى ان القائم الزوايا مسطَّح الخطّ مع ما زيد اليهِ في الحزِّ المزيد يعدل مساحةً مفروضة

ليكن اب الخط المستقيم المفروض ومربع س المساحة المفروضة

نصِّفُ اب في د وارسم بى عمودًا عليه واجعل بى عدل س ارسم ى د وعلى المركز د والبعد دى ارسم دائرة نقطع اب بعد اخراجه



فلكون اب قد تنصّف في د وأخرج الى غ (ق 7 ك 1) فالقائم الزوايا اغ × غ ب+ د ب ح الحدى ولكن دى (ق 4 ك ك 1) = د ب + ب ى فالقائم الزوايا اغ ×غ ب + ب د ح وب ى = الزوايا اغ ×غ ب + ب د ح وذلك ما كان علينا ان نعله س فاذًا اغ ×غ ب = س وذلك ما كان علينا ان نعله

القضية الثلثون،ع

علينا ان نقسم خطاً مستقباً حتى يكون أحد القسمين متناسبًا متوسطاً بين الخط كلهِ والقسم الاخر

ليكن اب الخط المستقيم المفروض ارسم على اب مربعًا (ق 2 ك ك) ب س واخرج س ا الى د حتى ان القائم الزوايا س د د د ا

يعدل المربع س ب (ق 7 ك 7 ك 7) اجعل اى يعدل اد
وتم القائم الزوايا د ف اي د س × اى او د س × د ا ، ب فالشكل د ف = س ب فالشكل د ف = س ب

اطرح انجز المشترك سى فالباقي دى = الباقي ب ف وب ف هو القائم الزوايا ف ى ×ى ب او ا ب×ب ى.

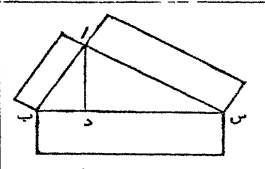
ودى هو المربع على اى فاكخط اى هو متناسب متوسط بين اب وبى (ق١٧ اك ٦) اي اب الى ١٠٠ اى ١٠٠ اى اعظم من اى فيكون اى اعظم من ى ب (ق١٤ ك ٥) فقد القسم الخط اب على نسبة متوسطة (حد ٢ ك ٢٠)

طريقة اخرى

ليكن اب الخط المفروض . اقسم اب في سحتى ان تسسس ا القائم الزوايا اب برب س يعدل اس (ق ١١ ك٢) فلكون اب برب س = اس تكون نسبة اب : اس : اس : سب (ق ١٧ ك٣) اي اس متناسب متوسط بين اب وس ب (حد ٣ ك٣)

القضية الحادية والثاشون.ن

في كل مثلث ذي قائمة ذو الاضلاع المستقيمة المرسوم على الضلع الذي يقابل القائمة يعدل الشكلين المتشابهين به هيئة ووضعًا المرسومين على الضلعين المحيطين بالقائمة



ليكن اب س مثلثًا ذا قائمة ب اس فذو الاضلاع المستقيمة المرسوم على ب س يعدل الشكلين المتشابهين به هيئةً ووضعًا المرسومين على ب ا وا س

ارسم العمود ا د. فلأنَّ ا د قد رُسم

عمودًا من القائمة على القاعدة فالمثلثان ا دب ا دس متشابهان ويشبهان كل المثلث ا ب س ايضًا (ق ٨ ك ٦) ونسبة س ب : با :: با : ب د (ق ٤ ك ٢) ولكور هذه المخطوط الثلثة المستقيمة متناسبة تكور نسبة الاول الى التالث كسبة شكل على الاول الى شكل مثلة هيئة ووضعًا على الثاني (قرع ثان ق ٢ ك ٦) فنسبة س ب : ب د :: شكل على س ب : منله هيئة ووضعًا على با ، وبا لقلب (ق ب ك ٥) د ب : ب س :: الشكل على ب ا : مثله على ب س ، وهكذا ايضًا د س : س ب :: الشكل على س ا : مثله على ب س ، فاذًا ب د + د س : ب س :: الشكل على اس : الشكل على ب س (ق ٤٦ ك ٥) فالشكلان على ب ا واس معًا يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال منشابهة فالشكلان على ب ا واس معًا يعدلان الشكل على ب س وهي اشكال منشابهة

القضية الثانية والثلثون.ن

مثلثان ضلعان من الواحد مناسبان لضلعين من الاخر اذا وُضعت زاوية من الواحد بملامسة زاوية من الاخر حتى تكون اضلعها المتشابهة متوازية يكون الضلعان الاخران على استقامة واحدة

لیکن ا مب س د س ی مثلثین والضلعان ب ا ا س فلیناسبا س د دی ای ب ا : ا س :: س د : دی ولیکن اب ودس متوازیهن وا س ودی متوازیین فیکون ب س وسی علی استقامهٔ واحدهٔ می س

لانَّ اكخط المستقيم اس يلاقي المتوازيبن اب دس فالزاويتان المتبادلتات باس اس د متساويتان (ق ٢٦ ك1) ولهذا السبب ايضًا الزاوية س دى تعدل

الزاویة اس د فالزاویة ب اس تعدل س دی وللثاثان لها الزاویة عند د تعدل الزاویة عند اولاضلاع الحیطة بالزاویتین المتساویتین متناسبة ای ب ا : اس :: س د : دی فزوایا المثلث اب س تعدل زوایا المثلث د س ی (ق آ ك آ) فالزاویة اب س تعدل د س ی، وقد تبرهن ان ب اس تعدل اس د فالكل اسی یعدل الزاویتین اب س ب اس آضف الزاویة المستركة اس ب الی انجانیین فالزاویتان اس ی اس ب تعدلان اب س ب اس اس ب وهذه الثلاث تعدل قائمتین (ق ۳۲ ك ا) فاذا اس ی اس ب تعدلات قائمتین فالزاویت س س ی علی استقامة واحدة (ق ک ا ك ا)

القضية الثالثة والثلثون · ن

في دوائر متساوية نسبة الزوايا في المركز او في المحيط بعضها الى بعض كنسبة الاقواس التي ثقابلها بعضها الى بعض. وهكذا القطعان ايضًا

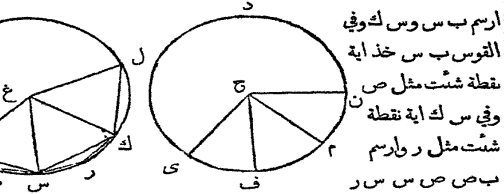
لتكن ا ب س دى ف دا عرتين متساويتين فنسبة الزاوية في المركزب غ س الى الراوية سيفي المركز عن عن الحيط الراوية سيفي المحيط ب اس الى الزاوية سيفي المحيط عن دف كنسبة القوس ب س الحي القوس ى ف والفطاع ب غ س القوس ى ف و ن القوس ب س الموس ى ف

في الدائرة ا مب س اقطع اقواساً تعدل القوس ب س الأ مثل س ك وك ل وفي الدائرة

دى ف اقطع افواساً تعدل القوسى ف مثل ف م من ارسم غ ك غ ل ح م حن فالزوايا بغ س س غ ك ك غ ل متساوية لان الاقواس ب س ك ك ل متساوية (ق٢٦ ك ٢٠) فاي مضروب كان القوس ب ل من القوس ب س كان س غ ل ذات هذا المضروب من ب غ س، وعلى هذا الاسلوب يتضح ان

ی حن ذات المضروب من ی ح ف الذي كان القوس ی ن من القوس ی ف والقوس ب ل اذا عدل القوس ی ن فالزاوية سب غ ل تعدل الزاوية ی ح ن (ق۲۷ ك ۲۷ ك افزار اعظم فاعظم وان كان اصغر فاصغر فنسبة ب س ن ی ف ن ن ب غ س ن ی ح ف (حده ك ٥) ولكن ب غ س ن ی ح ف ن ب ا س ن ی د ف (ق ١٥ ك ك واد ك واد مضاعف نظيرها (ق ٢٠ ك ك) فسبة القوس ی د ف (ق ٥٠ ك الزاوية ب غ س الزاوية ی د ف وكسبة الزاوية ب اس الزاوية ی د ف وكسبة الزاوية ب اس الزاوية ی د ف

كذلك القطاع بغ س: القطاع ي ح ف: القوس ب س: القوس ي ف



رك، فضلعان من المتلث غ ب س اي ب غ ع س يعدلان ضلّعين من المتلث غ س ك اي س غ غ ك والزاوية ب غ س = س ع ك فا لقاعدة ب س = القاعدة س ك (ق٤ ك 1) والمثلث ب غ س = المتلث س غ ك، ولكون القوس ب س = القوس س ك فالباقي من كل المحيط ب اس يعدل الباقي س اك فالزاوية ب س س تعدل الباقي س اك فالزاوية ب ص س تعدل الزاوية س رك (ق٢ ٢ ك ٢) والقطعة ب ص س تشبه القطعة س رك (حد ۴ ك ٢) وها على خطين مستقبين متساويين ب س وس ك فها متساويان (ق٤ ٢ ك ٢) فا لقطعة ب ص س تعدل القطعة س رك وهكذا ابضاً متساويان (ق٤ ٢ ك ٢) فا لقطعة ب ص س تعدل القطعة س رك وهكذا ابضاً الله يعدل ب غ س او س غ ك، وهكذا يبرهن ايضاً ان القطعان ي ح ف ف ح م م ح ن متساوية، فا ه مضروب كان القوس ب ل القطاع من وهكذا ابضاً اي مضروب كان القوس ي ن من القوس ي ف فا لقطاع ب غ ل هو ذات ذلك المضروب من القوس ب ل اذا ي ح ن هو ذات ذلك المضروب من القوس ب ل اذا ي ح ن هو ذات ذلك المضروب من القواع ي ح ن واذا كان اك اك ك عدل القواع ي ح ن واذا كان اك ك عدل القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك عدل القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك ك دول القواع ي ح ن واذا كان اك ك ك ك دول القواع ي ك دول

فاكبر وإذاكان اصغر فاصغر فاذًا (حده كه) القوس ب س: القوس ي ف: القطاع ب غ س: ي ح ف القوس ي ف: القطاع ب غ س التح

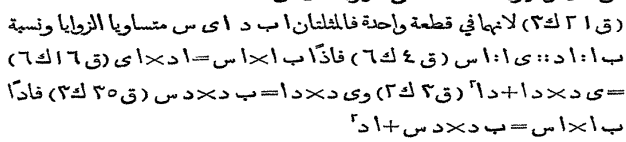
قضية بنن

اذا تنصَّفت زاوية مثلت بخطَّ مستقيم يقطع القاعدة ايضًا فالقائم الزوايا مسطَّح ضلعي المثلث يعدل القائم الزوايا مسطح قسمي القاعدة مع مربع الخط المستقيم الذي ينصّف الزاوية

ليكن اب س مثلثًا ولتتنصَّف الزاوية ب اس منهُ بالخط المستقيم ا د الذي يقطع القاعدة في النقطة د. فالقائم الزوايا ب ا

۱-۱-۷

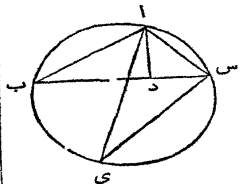
ارسم دائرة تحيط بالمثلث ا ب س (ق ٥ ك ٤) واخرج ا دحتى يلاقي الحيط في ى وارسم ى س . فلكور الزاوية ب ا د تعدل الزاوية س ا ى والزاوية ا ب د تعدل الزاوية ا ى س



قضية ج٠ن

اذا رُسم من زاوية مثلث خطَّ مستقيم عمود على القاعدة فالقائم الزوايا مسطَّ ضلعي المثلث يعدل القائم الزوايا مسطَّ العمود وقطر الدائرة المحيطة بالمثلث

ليكن ا ب س منامًّا وليُرسَم العمود ا د على القاعدة ب س من الزاوية عند ا .



فالقائم الزوايا ب ا> اس يعدل الفائم الزوايا ا د في قطر الدائرة المحيطة بالمثلث

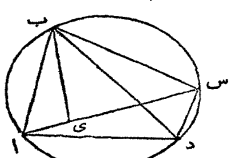
ارسم الدائرة اس بحتى تحيط بالمثلث ابس (ق الدائرة اس بحتى تحيط بالمثلث ابس س (ق الدائرة الدائرة والراوية المائة عن س الواقعة في نصف دائرة والراوية اب د

تعدل اى س لانهما في قطعة واحدة (ق 1 تا ك ت) فالمتلنان اب د اى س ها متساوباً الزوايا ونسبة ب ا: ا د: ى ا: ا س (ق ٤ ك ت) فاذًا ب ا ب ا س = ا د بى ا (ق ٢ ا ك ت)

قضيهدىن

القائم الزوايا مسطّح قطرَي شكلِ ذي اربعة اضلاع في داثرة يعدل القائم الزوايا مسطّحي ضلعيه المتقابلين

ليكن اب س د شكلاً ذا اربعة اضلاع في دائرة ، فالقائم الزوايا اس بب د



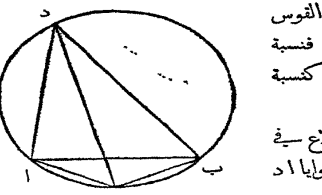
يعدل القائي الزوايا اب حسد وب س حاد اجعل الزاوية ابى تعدل الراوية دب س واضف الى كل واحدة منها الزاوية المستركة سى بد ، فالزاوية اب د = ى ب س ، والزاوية ب د ا = ب سى (ق ٢٦ ك٢) لانها في قطعة واحدة فزوايا المتلث اب د تعدل زوايا المتلث

 بد ×س ی+بد ×ای=بد ×اس (قالهٔ) فالقائم الزوایا بد × اس اس المائم الزوایا بد ح

قضية لا رن

اذا تنصف قوس دائرة ورُسِم من طرفيه ومن نقطة الانتصاف خطوط مستقيمة الى تقطة ما من المحيط تكون نسبة مجتمع الخطين المرسومين من طرقي القوس الى الخط المرسوم من نقطة انتصافه كنسبة وتر القوس الى وتر نصفه

لتكن ابد دا مرة وليتنصَّف القوس اب منها في س ولتُرسَم الخطوط



المستقيمة ادسد سد سد من طرفي القوس ومن نصفى الى المقطة د من المحيط فنسبة مجتمع اكخطين اددب الى دس كنسبة با الى اس

لکون ا د ب س ذا اربعة اضلاع یے دائرة وقطراهٔ ا ب و د س فالقائم الزولیا ا د \times س + د ب \times ا س = ا + د ب \times

قضية و٠ن

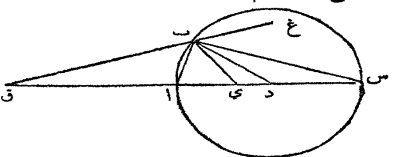
اذا تعيننت نقطتان في قطر دائرة بعد اخراجهِ حتى أن القائم الزوايا مسطح القسمين بين النقطتين ومركز الدائرة يعدل مربع نصف القطر

ورُسم من هاتين النقطتين خطّان مستقيان الى نقطةٍ ما من المحيط تكون نسبة احدها الى الاخركنسبة احد قسى القطر بين احدى النقطتين المذكورتين والمحيط الى الاخر بين النقطة الاخرى والمحيط

لتكن اب س دائرة مركزها د.اخرج دا وعين فيهِ نقطنين ى وق حتى ان القائم المزوليا ى د خدق بعدل مربَّع ا د وليُرسَم ى ب قب الى ب نقطة من الحيط

فتكوت نسبة ق ب : ب ى : : ق ا : ا ى

ارسم بد. فلكون الفائم الزوايا ق د ×د ى يعدل مربع ا د او د ب

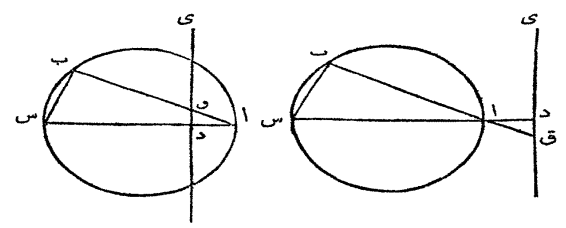


فرع اذا رُسِم اب فلكون ق ب : بى د: ق ا : اى تكون الزاوية ق بى فد تنصفت بالخط اب (ق ٢ ك ٦) ، ولان ق د : دس : دس : دى وبالتركيب (ق ١ ا ك ٥) ق س : د س :: سى ى دوقد تبرهن ان ق ا : ا د او د س :: اى د فبالمساطة ق ا : اى : ق س : سى ى ولكن ق ب : بى ى : ق ا : اى فاذا ق ب : بى ى : ق س : سى ولكن ق ب : بى ى : ق س الى غ فاذا ق ب : بى ى : ق س : سى (ق ا ا ك) فاذا أخرِج ق ب الى غ ورُسِم بى سى فالزاوية ى بى غ نتنصف بالخط بى سى (ق ا ك ٦)

قضية ز٠ن

اذا رُسِم من طرف قطر دائرة خطُّ مستقيم في الدائرة وإذا لاقى خطًا عمودًا على لقطر داخل الدائرة او خارجها بعد اخراجه فالقائم الزوايا مسطَّ الخط المستقيم في الدائرة والقسم منه الواقع بين طرف القطر والخط العمودي على القطر يعدل القائم الزوايا مسطَّ القطر والقسم منه ألمقطوع بالعمود عليه

لتكن اب س دائرة قطرها اس وليكن دى عمودًا على القطراس وليلاقيهِ

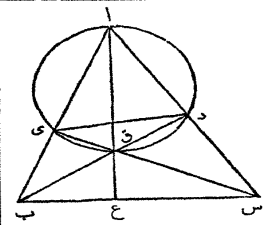


ا ب في ق فالقائم الزوايا ب ا \times ا ق = س ا \times ا د

أرسم ب سُ، فالنزاوية اب س قائمة لانها في نصف دائرة (ق ٢١ ك٢) وا دق ايضًا قائمة حسب المفروض والزاوية ب اس هي ذات الزاوية د اق ال مقابلة لها فلملئلتان اب س ادق متساويا الزوايا ونسبة ب ١: اس: اد: اق (ق ٤ ك ٣) فالفائم الروايا ب ا حاق = ا س حاد (ق ١٦ ك٢)

قضية ح،ن

العمودبَّاتُ. من زوايا مثلث الى الاضلاع المقابلة نتقاطع في نقطة وإحدة ليكن 1 ب س مثلنًا وب د وس ى عمودَ بن يتقاطعان في ق



ارسم اق وانجر حتى يلاقي بس في غ ، فالحط اغ عمود على بس ، ارسم دى وارسم الداش اى ق تحيط بالمثلث اى ق ، فلكون اى ق قائمة فالخط أق قطر النهاش الحيطة بالمثلث اى ق (ق ٢٦ ك٢) واق ايضاً قطر الداش الحيطة بالمثلث ادق فالمنط اى ق د في محيط دائرة واحدة ، فالمنط اى ق د في محيط دائرة واحدة ،

ولكون الزاوية ى ق ب تعدل الزاوية د ق س (ق 1 ك 1) والزاوية بى ق تعدل س د ق لانها قائمتان فالمثلتان بى ى ق س د ق متساويا الزوايا ونسبة بى ق ن ق ن ن س ق : د ق (ك ك 7) وبالمبادلة بى ق : س ق : ى ق : د ق (ق 1 1 ك ٥) فلكون الاضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين بى ق س ى ق د متناسبة فالمثلثان ولكن ى د ق تعدل ى ا ق لانها سيف قطعة واحدة (ق 1 1 ك ٢) فالزاوية ى ا ق تعدل الزاوية ق س ع والزاويتان ا ق ى س ق غ متساويتان ايضاً لانها متقابلتان (ق 1 1 ك 1 ك 1 في ق ق غ س متساويتان ايضاً (فرع ك ق ٢ ك ١) فالناقيتان ا ى ق ق غ س متساويتان ايضاً (فرع ك ق ٢ ك ١ ك) فالناقيتان ق غ س ايضاً قائمة واغ عود على ب س

فرع · المتلث ا دى يشبه المتلث ا ب س · لان المثلثين ب ا د س ا ى لها الزاويتان عند دوى قائمتان والزاوية عدا مشتركة بينها فنسبة ب ا : ا د : : س ا · ا ى وبالمبادلة ب ا : س ا : ا د · ا ى ، فالمتلنان ب ا س د ا ى لها الزاوية عد ا مشتركة سنها والاضلاع المحيطة بها متناسة نها متساويا الزوانا ومتشابهان (ق 7 ك

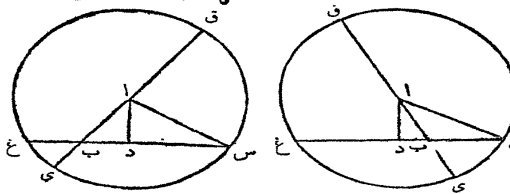
التائم الروايا ب اimesا ى = س اimesا د

قضية ط٠ن

اذا رُسِم من زاوية مثلث عمود على القاعدة فالقائم الزوايا مسطَّع عجتمع

الضلعين الاخرين في فضلتها يعدل القائم الزوايا مسطَّع مجتمع قسمي الضلعين الاخرين في فضلتها

ليكن اب س مثلنًا ومن الزاوية ب اس ليُرسَم ادعمودًا على القاعدة ب س

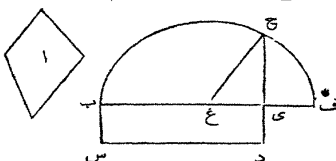


فالقائم الزوایا (اس + ا ب) × (اس - ا ب) = (س د + د ب) × (س د - د ب) اجعل ا مرکزا واس اطول الضلعین نصف قطر وارسم الدائرة س ق غ واخرج ب احتی یلاقی المحیط فی ق وی، واخرج س ب حتی یلاقی المحیط بیغ غ فلان ا ق = ا س فاکنط ب ق = ا ب + ا س مجتمع الضلعین ولان ا ی = ا س فاکنط ب ی = ا س - ا ب فضلة الضلعین، ولکون ا د عمود ا من المرکز علی غ س فهو بنصفه ایضا فاذا وقع العمود داخل المثلث فاکنط ب غ = د غ - د ب و س - د ب = فضلة قسی القاعدة و ب س = ب د + د س = مجتمع قسی القاعدة و ب فذا وقع ا د خارج المثلث فاکنط ب غ = د غ + د ب = س د + د ب = مجتمع القسمین و ب س = س د - د ب و فضلتها وعلی اکمالتین لان اکنطین ق ی فاقسی ب نقاطعان فی ب فالقائم الزوایا ق ب × ب ی = س ب × ب غ او حسما فقد م را س + ا ب) × (ا س - ا ب) = (س د + د ب) × (س د - د ب)

عِليَّات ملحقات بالكتاب السادس

→668906889

قضية ي.ع علينا ان نرسم مربَّعًا يعدل شكلًا مفروضًا ذا اضلاع مشتقيمة ليكن ا الشكل المفروض ذا الاضلاع المستقيمة ، علينا أن نرسم مربّعًا يعدل ا



ارسم الفائم الزوایا بس دی حتی یعدل ا (ق ٥٤ ك ١) وخرج احد اضلاعه ب ی و المحال عاد فعل می د فعل عادل می د فعل غ

مركزًا وغ ف اوغ ب نصف قطر وارسم نصف الدائرة ف ح ب واخرج دى الى ح حى الى ح حى الى ح حى الى ح على حى بعدل ا

قضية ك،ع

علينا ان مرسم شكلًا قائم الزوايا يعدل مربّعًا مفروضًا وفضلة ضلعيهِ المتواليين تعدل خطًّا مفروضًا

لیکن س ضلعًا من المربع المفروض وا ب فضلة ضلعي الشکل المطلوب ارسم على ا ب دائرة ومن طرف القطر ارسم الماس ا د حتى يعدل ضلعًا من مربّع س وفي النقطة د والمركز ارسم القاطع د ف فیكون ف د > دى الشكل المطلوب اولاً فضلة ضلعیه یعدل ى ف او ا ب

وثانيًا دى × دف=دا ً (ق ٢٦ ك٢) ودا=س

y −−−−

قضية ل٠ع

علينا ارف مرسم شكلاً قائم الزوايا حتى يعدل مربَّعًا مفروضًا ومجتمع ضلعَيهِ المتواليبن يعدل خطًّا مفروضًا ليكن س المربَّع المفروض وا ب مجتمع ضلعَي الشكل المطلوب

s /	5	
		س
1	ب ف	

اجعل اب قطرًا وارسم عليه نصف دائرة وارسم دى حتى يواري اب واجعل اد (اي ضلعًا من المربع المفروض)

البعد بينها والخطأ دى فليقطع نصف الدائرة في ى ومن ى ارسم ى ف عمودًا على اب فيكون ا ف حف السكل المطلوب

لانَّ مجتمعها يعدل اب ومسطَّمها اف×ف ب يعدل مربَّع ف ى او ا د وا دًا = س

تعليقة ، حتى تكون هذه القضية ممكنة لايكون ا د اطول من نصف القطر . اي ضلع من س لا يكون اطول من نصف الخط ا ت

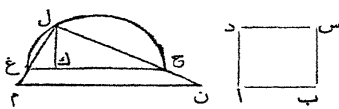
قضية م.ع

عليناان ارسم مربّعاً تكون نسبته الى مربّع مفروض كنسبة خطٍّ مفروض الى خطٍّ اخر مفروض

ليكن اس المربع المفروض وي وف الخطين المفروضين

لیکن غ ح خطاً مستقیاً غیر معیّن طولهٔ فافصل منهٔ غ ك حتى بعدل ى وك حتى بعدل ى وك حتى بعدل ى وك حتى بعدل الله على وك ح

خ ح ارسم نصف دائرة وارسم ك ل عمودًا على غ ح · وارسم سا ل غ م حتى يعدل ا ب ارسم م ن حتى بوازي غ ح واخرج ب



ل ح الى ن . فلكوت من يوازي ع ح فنسبة ل م : ل ن : ل غ : ل ح ول م أ : ل ن أ : : ل غ أ : ل ح (ق ٢٦ ك ٦) ول غ ح مثلث قائم الزاوية فنسبة ل غ أ : ل ح أ : : غ ك : ك ح فاذًا ل م أ : ل ن أ : : غ ك : ك ح وقد فُرِض ان غ ك = ى وك ح = ق ول م = ا ب فالمربع على ا ب : المربع على ل ن : : ى : ف

قضية ن.ع

علینا ان نقسم مثلثًا الی قسمین بخط من احدے زوایاه حتی تکون نسبة قسم الی اخرکنسبة خط مثل م الی خط مثل ن

اقسم ب س الى قسمين ب د ودس مناسبين للحطين م ون وارس ا د

فينقسم المُثلث حسب المفروض لان المتلثات التي لها علو وإحد بعضها الى محض كقواعدها بعضها الى بعض فلما

ابد:ادس::بد:دس::م.ن س

تعليقة ، يمكن القسامر مثلث الى اجزاء كثيرة مناسبة لخطوط مفروصة ودلك بانقسام القاعدة على التناسب المفروض

قضية س٠ع

علینا ان نقسم منلقًا الی قسمین بخطر یو آزی احد اضلاعه حتی نکون نسبة قسم الی اخر کنسبة خط مستقیم م الی خط مستقیم ن اجعل ابا داد در اسم دی حتی یوازی ب س فقد انقسم المثلث حسب المفروض

لان المثلثين اب س ادى متشابهان واب س ادى متشابهان واب س ادى متشابهان واب س ادى دادى دادى دادى دادى دى س س فيكون اب س ادى دى س س

:١دى::م:ن

قضية ع٠ع

علينا ان نقسم مثلثًا مفروضًا الى قسمين بخطّ مستقيم من نقطة مفروضة في احد اضلاعه حتى تكون نسبة قسم الى اخركنسبة خط مستقيم ن

ليكن اب س المنلث المفروض ون النفطة المفروضة . ارسم ن س واقسم اب

فے دحتی یکون ا د: دب: م: ن. وارسم دی حتی
یوازی ن س وارسم ن ی فاکخط ن ی یقسم المثلث
حسب المفروض

ارسم دس، فلآن دی ن س متوازیان فالمثانان دی س دی متساویان، اضف الی کل واحد

منها المثلث دى ب فالمثلث نى ب = دس ب، فاذا طرح كل واحد من المثلث اب س يبقى المشكل ذو الاضلاع الاربعة اسى ن وهو يعدل المثلث اس د ول س د : د س ب : اد : د ب : م : ن فيكون اسى ن : نى ب : : م : ن م ن س د ول س د : د س ب : اد : د ب : م : ن فيكون اسى ن : نى ب : : م : ن

تعليقة على هذا الاسلوب ينقسم مثلث الى اجزآء كثيرة منساوية بخطوط من نقطة مفروضة في احد اضلاعه لانهُ اذا انقسم اب الى اجزآه متساوية ورُسِم من نقط الانقسام خطوط توازيه ن س فانها نقطع ب س وا س ومن هذه نقط المتقاطع اذا رُسِمت خطوط الى ن نقسم المثلث الى الاقسام المطلوبة

قضية ف.ع

علينا ان نقسم مثلثًا الى ثلاثة اقسام متساوية بخطوط مستقيمة من زواياهُ الى نقطة واحدة داخلة

اجعل ب د تُلُثَ ب س وارسم دى حتى يوازي ب ا الضلع الذي يلي ب د٠

نصف دى يفى ق ومن ق ارسم الخطوط المستقيمة ق ا ق ب ق س فقد القسم المثلث حسب المفروض

ارسم دا، فلكوت ب د تُلث ب س فالمثلث اب د هو تُلث المثلث اب س

وا ب د= ا ب ق (ق ٢٧ ك ١) فاذًا ا ب ق هو تُلث ا ب س ولانٌ د ق = ق ى فالمثلث ب د ق = ا ق ى وكذلك س د ق = س ق ى فالكل ب ق س يعدل الكل ا ق س وقد تبرهن ان ا ب ق يعدل تُلث ا ب س فكل واحد من المثلثات

ابق سقس سقايعدل ثلث ابس

قضية ص.ع

علينا ان تقسم مثلثًا الحي ثلاثة أقسام متساوية بخطوط من نقطة مفروضة داخلة

اقسم ب س الى ثلثة افسامر متساوية في د وى وارسم دن ى ن . ارسم ايضاً

ا ف حتى يوازي دن وارسم اغ حتى يوازي دن وارسم اغ حتى يوازي دن وارسمت ن ف نغ ن المنالث عسب المفروض

الشكل اب ف ن ذو الاربعة الاضلاع الذي يعدل المثلث اب دولكن ب د الما هو ثُلث بس فالمثلث اب د هو ثُلث اب س فالشكل اب ف ن هو ثُلث المثلث اب س ولانَّ اغ يوازي ن ى فالمثلث اغ ن = اغ ى اضف اليها اس غ فالشكل اس غ ن يعدل المثلث اسى الذي هو ثُلث اب س فالمشكل اس غ ن ثلث اب س فكل واحد من الاشكال النلائة اب ف ن اسغ ن فكل واحد من الاشكال النلائة اب ف ن اسغ ن ف غ يعدل ثلث اب س

قضية ق.ع

علینا ان نقسم شکلاذا اربعة اضلاع الی قسمین بخط من احدے زوایاه حتی تکون نسبة قسم الی اخرکنسبة خطرٌ م الی خطرٌ ن ارسم س ی عمودًا علی اب وارس شکلاً ذا زوایا فائمة حتی بعدل السکل

ف ع ی ب ل

المفروض وليكن سى صلعًا من اضلاعهِ
وى ف ضلعًا اخر من اضلاعهِ واقسم
ى ف في غ حتى تكون نسبة م: ن : : غ ف
: ى غ اجعل ب ل يعدل مضاعف ى غ وارسم ل س فقد انقسم الشكل حسب في المفروض

لان المتلث س ب ل يعدلسى جىغ ، فنسة القائم الزوايا سى جغف اس ب ل يعدلسى و كن فن التكل دل ونسبة غ ف السكل دل ونسبة غ ف التحل دل ونسبة غ ف التحل دن فاذًا دل اس ل ب الم ان

قضية رع

علینا ان نقسم شکلاً ذا اربعة اضلاع الی قسمین بخط یوازی احد اضلاعه حتی تکون نسبة قسم الی اخرکنسبة خط م ألی خط ت

لیکن اب س د الشکل اخرج اد وب س حتی بلتقیا سیفی ی وارسم ی ف عمودًا علی اب ونصّفهٔ فی غ وعلی غ ف ارسم شکلاً قائم الزوایا حتی یعدل المتلث

ى د س وليكن ح ب ضلعًا اخر من هذا

الشكل.اقسم اح في ك حتى تكورت نسبة اك: ك- :: م: ت واجعل ى اً:

ى نَ :: اب: كُ ب. ارسم ن ل حتى يوازي اب فينقسم السكل حسب

المفروض الآن المثلثين ى ابى ى ن ل متشابهان تكون نسبة ى اب ى ن ل ::

ى ا : ى ن وبالمفروض ى ا : ى ن :: اب : ك ب فتكون نسبة ى اب :

ى ن ل :: اب : ك ب :: اب ب غ ف : ك ب ب غ ف وبالشكل ى اب =

ا ب ب غ ف ناذًا ى ن ل = ك ب ب غ ف ول ك ب غ ف = ال ولكن اح ب غ ف = اس فادًا ك ح ب غ ف = ن س ول ك ب غ ف : ك ح ب غ ف :: اك : ك ح

م ك الك عنم ن فاذًا ال ن س م ن

قضية ش.ع

علينا ان نقسم شكلاً ذا اربعة اضلاع الى قسمَين بخط من نقطة في احد اضلاعه حتى تكون نسبة قسم الى اخركنسبة خط م الى خط ت ارسم ه دوامن عليه شكلاً قائم الزوايا بعدل الشكل المفروض وليكن دك

ضلعهٔ الأخر. اقسم دك في ل حتى تكون نسبة دل: لك:: م: ت. واجعل دق يعدل ٢ دل. واجعل ق غ يعدل العمود ا ن وارسم غ ٢ حتى يوازي د ٥ وارسم ٥ ٣ فينقسم الشكل حسب المفروض

أرسم العمود ٢ ه. فبالشكل ٥ د د د ك السمو ٥ د × د ق = ٥ د × ان + ٥ د × د ق يعدل مضاعف جمع ٢ ه اي ٥ د × د ق يعدل مضاعف جمع

المثلثين ١ ٥ د ٢ ، فلانَّ د ل نصف د ق فالقائم الزوايا ٥ د × د ل = ١ ٥ ٦ د فاذًا ٥ د × ل ك : : د ل ال ك :: فاذًا ٥ د × ل ك : : د ل ال ك :: م : ت فاذًا ١ ٥ ٦ د : ٥ ب س ٢ : : م : ت

قضية ت،ع

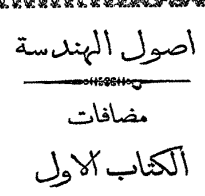
علينا ان نقسم شكلاً ذا اربعة اضلاع بخط عمودي على احد اضلاعه محتى تكون نسبة قسم الى اخركنسبة خط م الى خط ت ليكن ابس د الشكل المفروض المطلوب القسامة على نسبة م: ت بخط م

عموديّ على الضلع ا ب

ن ق ح ع ف

ارسم الخطدى عمودًا على ابوان عليه سكلًا قائم الزوايا دى حى ف حتى يعدل الشكل اب س د واقسم فى ي غ حتى تكون نسبة ف غ:

غى :: م : ت . نصف أى في ح وأقسم الشكل ذا الاربعة الاضلاع ى س الى قسمين بالخط ن ق الذي يوازي دى حتى تكوت نسبة احدها الى الاخركنسبة ف غ : غ ح . فالخط ن ق يقسم الشكل ا س حسب المفروض

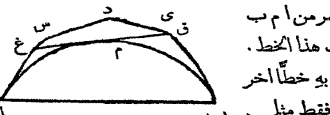


في تربيع الدائرة

سايقة

كل خطّ منحنيًا كان او مركّبًا من خطوط مستقيمة محيط بخطّ منحط من الخطّ المحاط به

ليكن ام ب الخط المحاط بر فهو اقصر من الخط اع دب المحيط بو فان لم يكن ام ب اقصر من كل خطر محيط بو فبا لضرورة يوجد بين الخطوط



المحيطة خطّ أقصر من البقية وإقصر من امب او يماثلهُ. ليكن اسدى ب هذا الخط. ارسم بين الخطّ المحيط والمحاط به خطًا اخر مستقيّاً لا يلاقي امب او يمشّهُ فقط مثل ب

الخطّ غ ق. فالخط غ ق انما هو اقصر من الخطع س دى ق. فاذا وضع ع ق عوض س دى ق . فاذا وضع ع ق عوض س دى ق . فاذا وضع ع ق عوض س دى ق يكون ا غ ق ب اقصر من ا غ د ق ب وقد فُرِض ان هذا الاخير هو اقصر جميع الخطوط الحيطة فذاك محال فكل خط محيط بالخط ا م ب هو اطول منهُ

فرغ اول . محيط شكل كنير الاضلاع في دائرة هو اقصر من محيط الدائرة

فرعٌ ثانٍ . اذا رُسم من نقطة مفروضة خطّان مستقيمان يمسّان دابرة فعجئههما هو اطول من القوس المقطوع بهما فعيط شكل كثير الاضلاع بجيط بدائرة هي اطول من محيط الدائرة

القضية الاولى.ن

اذا فرض مقداران غير متساويبن وطُرح من آكبرها نصفة ومن الباقي نصفة الى اخره يبقى اخيرًا مقدار اصغر من اصغر المقدارين المفروضين ليكن اب آكبر مقدارين وس اصغرها . فاذا طُرح من اب نصفة ومن الباقي نصفة الى اخره يبقى اخيرًا مقدار اصغر من س

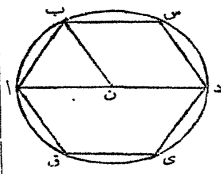
لانهٔ قد يمكن أن يتكرر س حتى يصير اكبرمن اب. وليكن فيهِ فليكن دى مضروبًا للقدام س اكبر من اب وليكن فيهِ الاقسام دف فع عى وكل قسم فليعدل س اطرح في من اب تصفهٔ بح ك وكرِّر العل من اب تصفهٔ ب حوران العل حتى ان اقسام اب تماثل اقسام دى عددًا اي اك ك حسل علكون دى اعظم من اب والقسم ى غ المطروح من على المن دى ولكن ح ب القسم المطروح من اب ولكن ح ب القسم المطرود من اب ولكن ح ب القسم المورن كى س ب

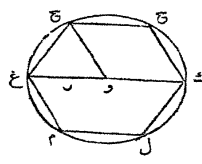
غ د أكبر من ح ا والقسم غ ف ليس أكثر من نصف دغ والقسم ح ك هو نصف الدفا لباقي ف د اعظم من الباقي اك ولكن ف د يعدل س فاذا س أكبر من الداو الداغا هو اصغر من س

القضية الثانية · ن

اشكال كثيرة الاضلاع المتساوية ومتماثلة في عدد اضلاعها ومرسومة في دوائر هي متشابهة ونسبة بعضها الى بعض كنسبة مرتّعات اقطار التي رُسمت فيها

ليكن اب سدى ق وغ ح ج ك ل م شكلين اضلاعها كثيرة متساوية

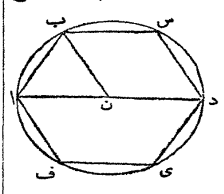


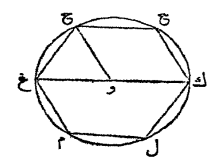


ولیکونامتاثلین فی عدداضلاعها ومرسومین فی ك دائرتین ا د ب غرك فهسما منشابهان ونسبة

ا ب س دى ق الى غ ح ج ك ل مكسبة مربَّع قطر الدائرة ا ب د الى مربَّع قطر الدائرة ا ب د الى مربَّع قطر الدائرة غ ح ك

استعلم ن وو مركزي الدائرتين وارسم ا ن وع و وَأخرِجُها حتى يلاقيا المحيطين في د وك ارسم ب ن وح و . فلكرن المخطوط المستقيمة ا ب ب س س د دى ى ق ق ا متساوية فالاقواس التي نقابلها ايضًا متساوية (ق ١٦ ك ٤٤) ولذلك لاقواس غ ح ح ج ج ك ك ل ل م م غ هي متساوية ايضًا وهي تماثل اقواس المدائرة الاخرى عددًا فاي جزء كان القوس ا ب من المحيط ا ب دكان القوس غ ح ذات ذلك المجزء من المحيط غ ح ك والراوية ا ن ب ذات المجزء من اربع زوايا قائمة الذي كان القوس ا ب من المحيط ا ب د (ق ٢٦ ك ٦) والزاوية غ وح هي من اربع زوايا قائمة ما كان القوس غ ح من المحيط غ ح ك (ق ٢٢ ك ٦) فالزاويتان ا ن ب غ و ح ها جزء آن متساويات كل واحد من اربع زوايا قائمة فها متساويان ول التساويا النوايا اليضًا فهما متساويان ول تعدل الزاوية غ ح و ح ها متساويا الزوايا ايضًا والزاوية ا ب ن تعدل الزاوية غ ح و و . وعلى هذا الاسلوب اذا رُسم ن س و ج





يبرهن ان الزاوية ن ب س تعدل و ح ج فالكل ا ب س يعدل الكل غ ح ج ٠ وهكذا يبرهن في

بقية زوايا الشكلين فها متساويا الزوايا. وقد فرض انها منساويا الاضلاع فالاضلاع

التي تلى الزوايا المتساوية هي متناسبة ، فالشكلان متشابهان (حد اك٦) والاشكال الكئيرة الاضلاع المتشابهة هي كربعات اضلاعها المتشابهة (ق ٢٠ ك٥٦) فالشكل اب س دى ف : غرج لك ل م : : مربع اب : مربع غرج ولكون المثلين اب ن غرج و متساوي الزوايا فحر ها ب : مربع غرج : : مربع ان : مربع غرو (ق ك ك٥) او :: ك ان : ك ع و (ق ٥ ا ك٥) اي :: ا د ك : غ ك (فرع ٢ ق ٨ ك٢) فالشكل اب س دى ف : غرج لك ل م :: ا د ك : غ ك ، وقد تبرهن انها متشابهان

فرع .كل شكل كثير الاضلاع المتساوية في دائرة هو متساوي اازوايا . لات المثلثات المتساوية الساقين التي تلتقي زواياها في المركزهي متساوية ومتشابهة والزوايا عند قواعدها متساوية فزوايا الشكل متساوية

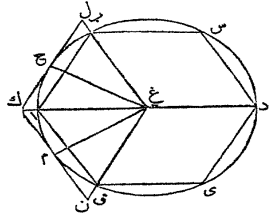
القضية الثالثة، ع

مفروض ضلع شكل كثير الاضلاع المتساوية في دائرة علينا ان نجد ضلع شكل مثلة محيط بالدائرة

ليكن ا ب س دى ق شكلاً كثير الاضلاع المتساوية في دا ثرة ، علينا ان نجد

صلع سكل متلهُ محيط بالداعرة

استعلم مركز الدائرة غوارسم عاغب ونصف القوس اب في حومن حارسم الماس لح ك الذي يمس الدائرة في ح ويلاقي غا وعب بعد اخراجها في ك ول فالخط ك ل هو ضلع الشكل المطلوب، اجعل الزاوية كغن تعدل كغل ا.



ارسم غ ن حتى يعدل غ ل وارسم ك ن وارسم ع م عمودًا على ك ن وارسم ح غ لكون القوس ا ب قد تنصّف في ح فالزاوية ا غ ح تعدل الزاوية ب غ ح (ق٢٦ ك٢) ولكون ك ل يس المدائرة في ح فالزاويتان ك ح غ ل ح غ قائمتان (ق ١٨ ك٢) فزاويتان من المثلث ك ح غ تعدلان اثنيّر ن من المثلث ل ح غ والضلع غ ح مشترك بينها فهما د تساوبان (ف ٢٦ ك ١١) والضلع غ ل يعدل الضلع

غ ك ، ثم في المثلثين ك غ ل ك غ ن الضلع غ ل = غ ن وغ ك مشترك يبنها والزاوية ل غ ك تعدل ك غ ن فالقاعدة لك ل = ك ن (ق ك ك 1) والمثلث ك غ ن متساوي الساقين فالزاوية غ ك ن = غ ن ك والزاويتان غ م ك غ م ن قائمتان فالمثلثان غ م ك ع م ن متساويان (ق ٢٦ ك 1) والضلع ك م = م ن فقد تنصف فالمثلثان غ م ك ع م ن متساويان (ق ٢٦ ك 1) والضلع ك م = م ن فقد تنصف ك ن في م وك ن = ك ل فاذًا ك م = ك و والضلع غ ك مشترك بين المنلئين غ ك م غ ك ح والزاوية غ ك ح = غ ك م فالضلع غ م = غ ح (ق ك ك 1) فالنقطة م هي غ ك ح والزاوية غ ك ح = غ ك م فالضلع غ م = غ ح (ق ك ك 1) فالنقطة م هي في محيط الدائرة ولكون ك م غ قائمة فالخط ك م ماس الدائرة، وهكذا اذا رُسمت خطوط مستقيمة من المركز الى بقية زوايا المنكل في الدائرة برسم شكل محيط بالدائرة اضلاعه تعدل ك ل وعدد الاضلاع بالل اضلاع المتكل في الدائرة

فرع اول ، اذا جُعِل غ مركزًا وع ل اوغ ك اوع ن نصف قطر ورُسمت دائرة فا لشكل يقع في تلك الدائرة ويشبه اب س دى ق

فرع ثان انسبة اب الكال العمود من غ على اب العمود من غ على ك ل اي انصف قطر الدائرة فحيط الشكل في الدائرة المحيط الشكل المحيط بالدائرة العمود من المركز على ضلع من اضلاع الشكل في الدائرة انصف قطر الدائرة العمود من المركز على ضلع من اضلاع المسكل في الدائرة المحدد من المركز على ضلع من القضية الرابعة الرابعة من

اذا فُرِضَتْ دائرة فقد يكن ان يوجد شكلان متشابهان اضلاعها كثيرة احدها في الدائرة والآخر محيط مها وفضلتها اقلٌ من مساحة مفروضة

3 - 3

ليكن اب س الدائرة المفروضة ومربع د مساحة مفروضة فقد يمكن ان يُرسَم شكل كثير الاضلاع في اب س وآخر يشبهه محيطًا بها وتكون فضلة الشكلين اقل من مربع د

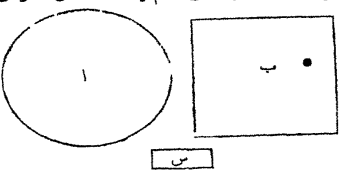
ارسم في الدائرة اب س الخط المستقيم اي حتى يعدل د.

وليكن ابريع محيط الدائرة . من اب اطرح نصفهُ ومن الباقي نصفهُ وهكذاً حتى يبقى اق اقل من القوس اى (ق اك امضافات) استعلم المركز غ وارسم القطر ا س واكخطَّ بن المستقيمين اتى قغ نصِّف القوس اق في له وارسم له غ وارسم ح ل حتى يمسَّ المائرة في ك ويلاقي غ ا غ ق بعد اخراجها في ح ول وارسم س ق المثلثان حغل اغق متساويا الساقين والزاوية اغق مشتركة بينهما فها متساويا الزوايا (ق٦ لئ٦) والزاويتان غ ح ل غ ا ق متساويتان. ولكن الزاوية غ ك ح = س ق الانها قا عُمَان . فالمناثان ح غ ك اس ق متساويا الزوايا (فرع ٤ ق ٢٦ ك ١) وقد استُعلِم القوس اق بتنصيف التوس اب ثم بتنصيف النصف الى اخرم فالقوس اق يتعدد مرارًا معلومة في القوس اب نيتعدُّد ايضًا في محيط الدائرة ا ب س مرارًا معلومة فيكون اكختا المستقيم ا ق ضلع شكل كنير الاضلاع المتساوية في الدائرة اب س ويكون حل ضلع شكل مثلة محيط بالدائرة اب س (ق٢ ك ١ مضافات). ليكن عن النكل في الدائرة بحرف مثل ن وعن النكل المحيط بها معرف مثل م. فلكون هذين الشكلين متشابهين تكوت نسبة احدها الى الآخر كرنَّعَي الضلعين المتشابهين حل طلق (فرع؟ ق٢٠ ك٥) اي (لكون المثلثين ح ل غ ا تى غ متشابهين)كنسبة مربّع ح غ الى مربع ا غ الذي يعدل مربّع غ ك. وقد تبرهن ان المنلثين ح غ ك اس ق متشابهان . فتكون نسبة اس ا س ق :: الشكل م: الشكل ن. وما لطرح مربّع اس: زيادته على مربّع س ق اي مربع ا ق (ق٧٤ ك1) :: الشكل م: زبادته على الشكل ن. ولكن مربع اس اي المربع المعيط بالدائرة اب س هو اعظم من شكل ذي ثمانية اضلاع متساويه محيط بالدائرة لانهُ محيط بذلك الشكل والشكل ذو الثانية الاضلاع اعظم من شكل ذي ستَّة عشر ضلعًا وهلم جرًّا . فمربع اس هو اعظم من الشكل المرسوم حول الدائرة بانقسام القوس ا ب حسبا نقدم فرر اعظم من الشكل م، وتد تبرهن ان مربع اس : مربع ا ق :: الشكل م: فضلة السكاين، فلكون اس اعظم من م يكون مربع اق اعظم من فضلة الشكلين (ق12 كه) ففضلة الشكاين اذًا هي اقل من مربع ا ق مل ق اقصر من د. ففضلة الشكلين اقل من مربع د اي من المساحة المفروضة

فرع اول. فضلة الشكلين اعظم من فضلة احدها والدا عرة . فيمكن ان يُرسَم شكلٌ في الدائرة او محيط بها تكون فضلة احدها والدائرة اقل من مساحة مفروضة

مهأكانت تلك المساحة صغيرة

فرغٌ ثان ِ المساحة ب التي هي أكد من كل شكل تُرسَم في الداعرة ا واصغر من



كل شكل يُرسَم محيطًا بالدائرة تعدل الدائرة ا ولاً فتكون أكبرمنها او اصغرمنها واولآ لتكن أكبر من ابها يعدل مساحة س. فالاشكال التي تُرسَمَ محيطة بالدائرة ا هي

بالمفروض أكبرمون د.ولكن ب أكبر من ا بماحة س فلا يرسم شكل محيط بالدائرة الاماكان أكبرمنها بما يعدل مساحة س وذاك محال. وهكذا اداكانت ب اصغر من ا بساحة س يبان انهُ لا يكن ان بُرسمَ سيف الدائرة ا شكل الأماكان اصغرمن ا بمساحة أكبرمن من وذاك محال فلايكون ا وب غير متساويبن الها هما متساوبان

القضية الخامسة. ن

مساحة دائرة تعدل القائم الزوايا مسطّح نصف قطرها في خطا " مستقيم يعدل نصف محيطها

ليكن ابس دائرة مركزها د وقطرها اس. فاذا أُخرِج اس وأُخِذاح حتى يعدل

نصف محيط

الدائرة

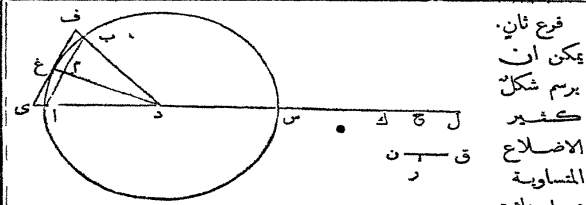
فساحنها ل 8 ك تعدل القائم ق برد الزوايا دا×

ليكن اب ضلع شكل كثير الاضلاع المتساوية في الدائرة اب س. نَصِّف

القوس ا ب في غ ومن غ ارسم الماس عي غ ف الذي يلاقي د ا و د ب بعد اخراجها في عي وف . فيكون ع ف ضلع شكل كئير الاضلاع المتساوية محيط با لدائرة ا ب س (ق۲ ك ا مضافات) . اقطع من ا س بعد اخراجه اك حتى يعدل نصف محيط الشكل الذي كان ا ب ضلعًا من اضلاعه و واقطع ايضًا ال حتى يعدل نصف محيط الشكل الذي كان عي ف ضلعًا من اضلاعه و فيكون اك اقصر من اح وال اطول من اح (سابقة المضافات) ثم في المثلث عي د ف قد رُسِم دغ عمودًا على الفاعدة فالمثلث عي د ف قد رُسِم دغ عمودًا على وهكذا في جميع المثلثات التي رؤوسها عند د والتي يتركب منها الشكل المحيط بالدائرة وهكذا في جميع المثلثات التي رؤوسها عند د والتي يتركب منها الشكل المحيط بالدائرة فالشكل كله يعدل القائم الزوايا دغ في اللائرة في فرض انه نصف محيط الشكل في الشكل الحيط بالدائرة التراب النائرة النائرة

وإما المتلف ا دب فائه بعدل القائم الزوايا دم في نصف ا ب فهو اصغر من القائم الزوابا دغ او دا في نصف ا ب. وهكذا في جميع المنلفات التي رؤوسها عند د و لقي تركب منها المتكل في الدائرة ا ب س. فكل الشكل يعدل دا الحالات التكل في الدائرة ، والقائم الزوايا دا الحاك هو اصغر من القائم الزوايا دا الحاح فبا لاحرى يكون الشكل الذي ا ب ضلعًا منه اصغر من د الفائم الزوايا دا الحاكم وقد المحاري دا الحاكم من كل شكل يمكن رسمه في الدائرة ا ب س وقد ترهن ان دا الحاح اصغر من كل شكل يميط بالدائرة ا ب س فالقائم الزوايا دا المائرة ا ب س فالقائم الزوايا دا المائرة ا ب س واح نصف قطر الدائرة ا ب س واح نصف محيطها

فرع اول . لكون دا : اح :: دا ً: دا × اح (ق ا ك آ) وقد ثبرهن ان دا × اح حساحة الدائرة التي كان دا نصف قطرها فنسبة نصف قطر دائرة : نصف محيطها او القطر كلهِ الى المحيط كلهِ :: مربع نصف القطر : مساحة الدائرة



قرع ثان. أيكن ات برسم شكل كشير المتساوية محيط بدائرة

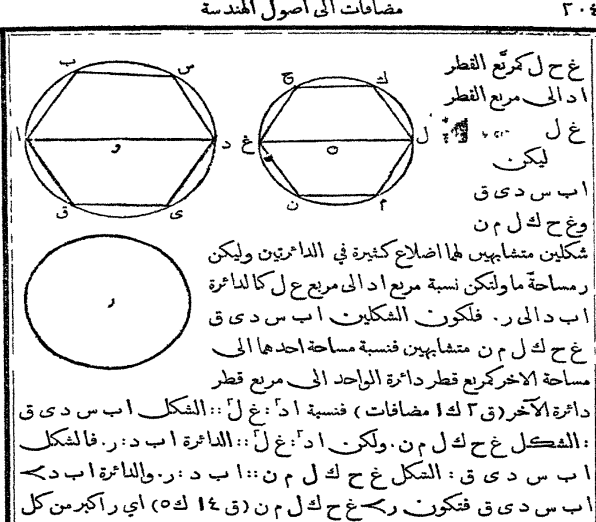
حنى تكون فضلة محيطه ومحيط الدائرة اقل من خط مفروض ايكن ن ق الخط المفروض ، اقطع منهُ ن ر اقل من نصفهِ واقل من ا د . وليُرسمَ شكلٌ محيط بالدائرة ا ب س حتى تكون فضلة الشكل والدائرة اقل من مربع ن ر (فرع اول ق ٤ ك ١ مضافات) وليكن ي ف ضلع هذا الشكل ، فقد تبرهن أن الدائرة تعدل د ا > اح والشكل المحيط يعدل د ا>رال ففضلة الشكل والدائرة تعدل د ا>رح ل فا لقائم ا الزوايا دا × حل اصغر من مربع ن ر ، ولانً دا اطول من ن ر يكون حل اقصرمن ن ر ومضاعف حل اقصرمن مضاعف ن ر وبا لاحرى مضاعف حل اقصرمن ن ق. ولكن ح ل هو فضلة نصف محيط المتكل الذي كان ي ف ضلعًا منهُ ونصف محيط الدائرة . فمضاعف حل هو فضلة كل محيط الشكل وكل محيط الدائرة (ق٥ ك٥) ففضلة محيط الشكل ومحيط الدائرة هي اقل من الخط المفروض ن ق

فرع ثالث، يمكن ان يرسم شكل كثير الاضلاع المتساوية في داثرة حتى تكون فضلة محيط الدائرة ومحيطة اقل من خطر مفروض

القضية السادسة . ن

نسبة مساحات الدوائر بعضها الى بعض هي كنسبة مربّعات اقطارها بعضها الى بعض

ليكن ابدغ حل دائرتَين فساحة الدائرة ابد الى مساحة الدائرة



سكل مرسوم في الدائرة غرل وهكذا يبرهن ان راصغر من كل شكل يُرسَم حول الداعرة غ ح ل فاذًا ر= الدائرة غ ح ل (فرع ٢ ق ٤ ك ١ مضافات) وقد فُرض ان آب د : ر : ا د ً : غ لَ فتكون ابد:غح ل: ادًا:غلُّ

فرع اول. نسبة محيطات الدوائر بعضهـا الى بعض كنسبة اقطارها بعضهـا الى بعض

لنفرض ان المحط المستقيم ك = نصف محيط الدائرة اب د والخط المستقيم ى = يصف محيط الدائرة غ ح ل. فالقائم المزوايا ا و < ك= ا ب د وغ ه < ى = غ ح ل (ق الله المضافات) فنسبة او×ك:غ،×ى::ادً:غلّ:: ا وَ ، غ ه أ والمبادلة ا و برك ا و انغ ه برى ؛ غ م الله كال القائمة الزوايا اذا

ف

تعدل المائرتين المرسومتَين على الضلعين الاخرَبن . لانَّ سمة الدائرة على صر. المائرة على صر. المائرة على رف. مربع رف. والمائرة على رف. مربع ف فالمائرة على رف. مربع ف

ف ص: مربع رف، فالدائرتات على ص روص ف: الدا رة على ف ر: مربعي ص روص ف الدائرة على ف ر: مربعي ص روص ف الدائرة على ف يعدلان مربع رف (ق٢٤ ك) فالدائرة على دن روص ف تعدلان الدائرة على رف

القضية السابعة . ن

اشكال متوازية الاضلاع ومتساوية الزوايا تكور نسبة بعضها الى بعض كنسبة مسطَّ الاعداد التي تناسب اضلاعها بعضها الى بعض

ليكن ا س ود ف شكلين متوازبي الاضلاع متساويي الزيايا. وليكن م ن

ف ق آربعة أعداد ولتكن نسبة اب: بس: م: ن ونسبة اب: دى::م: ف ونسبة اب: ى ف: م: ق

فبالمساواة نسبة ب س . ى ف . . ن . ق . فالسكل

اس: د ف: من: فق

ليكن ن ف مسطح ن في ف، وبسبة م ن الى ف ق نتركب من بسب م ن الى ن ف ون ف الى ف ق رحد ١٠ ك٥). ولكن بسبة م ن الى ن ف هي بسبة م الى ف ون ف ق (حد ١٠ ك٥). ولكن بسبة م ن الى ن ف هي بسبة م الى ف (ق٥ ا ك٥) لأنَّ م ن ون ف مضروبان متساويان من م وف، ولهدا السبب ايضًا بسبة ن ف الى ف ق قد تركبت من

نسبة م الى ف ونسبة ن الى ق وبالمفروض نسبة م الى ف هي نسبة الضلع ب س الى الضلع دى، ونسبة ن الى ق هي نسبة الضلع ب س الى الضلع ى ق فنسبة من الى ف ق قد تركبت من نسبة اب الى دى ونسبة ب س الى ى ف، ونسبة الشكل اس الى الشكل د ف قد تركبت من هذه النسب ايضًا (ق٢٦٤٤٦) فالشكل اس الى الشكل ا دكسبة م ن مسطح العددين ف وق الى الشكل ا دكسبة م ن مسطح العددين ف وق فرعٌ اول اذاكانت نسبة غ ح الى ك لكنسبة م الى حضي في ع ح الى المربع على ك ل كنسبة م الى الصلاح الى ن فالمربع الى ن ن او مربع ن

فرعٌ ثان اذا فُرِضَت خطوط مثل ا ب س د الى اخرهِ وإعداد مناسبة لها مثل م ن ر ص اي ا:ب:م،ن وا:س:م،ر وا:د::م،ص فاذاكان القائم الزوايا مسطحٌ خطيّرت من هذه اكخطوط يعدل مربع الخط الثالث فمسطحٌ المعدد بن المناسبين للاوّلين يعدل مربع العدد المناسب للمالث اي اذاكان ا> س حباً فحيننذ م > ر=ن > ن=ن المناسب للمالث اي اذاكان ا

وبا لفلب اذاً فُرِض م ورعددَ بن مناسيَن للحطَّين ا وس وفُرِض ان ا × س -باً ووُجِد عدد مثل ن حتى ان نَّ م رفحينئذٍ ا : ب : : م : ن

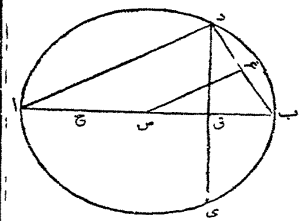
تعليقة ، لكي نجد اعدادًا مناسبة لعدّة مقادير من جنس واحد لمفرض ان احدها قد انقسم الى اجزاء منساوية ولنفرض م عدد الاجزاء كلها وح جزءًا من الاجزاء ولنفرض ان ح بوجد ن مرّة في المقدار ب ورمرّة في المقدار س وص مرّة في المقدار د وهلمّ جرّا الحي اخرو ، فالامر واضح ان الاعداد م ن ر ص هي مناسبة للفاديرا ب س د ، فاذا قيل في القضايا الآتية ان خطّا مثل ا = عددًا مثل م يراد ان ا = م ح اي ان ا يعدل المفدار المفروض ح مضروبًا في م وهكذا في المقادير الأخرب س د والاعداد المناسبة لها لانّ ح انما هو قياس مشترك للحكل ، وقد يترك ذكر هذا الفياس المشترك للاختصار ولكنة متضمن في المعنى كلا قيل انّ خطّا ان مقدارًا هندسيًّا يعدل عددًا ما ، وإذ أكان في ذلك العدد كسر وكان مختلطًا براد النياس المسترك ح فد القسم الحل احزاء يُدَلُ عليها بالكسر ، فلو قيل ا النياس المسترك ح فد القسم الحل احزاء يُدَلُ عليها بالكسر ، فلو قيل ا المناس المسترك ح فد القسم الحل احزاء يُدَلُ عليها بالكسر ، فلو قيل ا المناس المسترك ح فد القسم الحل احزاء يُدَلُ عليها بالكسر ، فلو قيل ا حراء النياس المسترك ح فد القسم الحراء عليها بالكسر ، فلو قيل ا حراء النياس المسترك ح فد القسم الحراء المناسبة عليها بالكسر ، فلو قيل ا حراء النياس المسترك ح فد القسم الحراء يُدَلُّ عليها بالكسر ، فلو قيل ا حراء النياس المسترك ح فد القسم الحراء يُدَلُّ عليها بالكسر ، فلو قيل ا حراء النياس المسترك ح فد القسم الحراء المناسبة المناسبة عليها بالكسر ، قبل المناسبة المناس

كل مادُلٌ على نسب مقاد برهندسية بواسطة اعداد

القضية الثامنة . ن

العمود من مركز دائرة على وترقوش من الدائرة هو متناسب متوسط بين ربع القطر وخط مركب من نصف القطر مع عمود من المركز على وتر مضاعف القوس، ووتر القوس هو متناسب متوسط بين القطر وخط مو فضلة نصف القطر والعمود المذكور من المركز

لیکن ا ب د دائرة مرکزها س و دب ی قوسًا ما و د ب نصفهٔ ارسم الوترین



دى دب وايضًا س ق عمودًا على دى وسع عمودًا على دب وليخرج س ق حتى يلاقي المحيط في ب وا. نصيف اس في ح. فالعمود سع هو ب متناسب متوسط بين اح واق. وب د متناسب متوسط بين اب وب ق الذي هو فضلة نصف القطر وس ق

ارس ا د فلكون ا د ب قائمة لانبها في نصف دائرة وس غ ب ايضاً قائمة فالمثلثان ابد س ب غ متساويا الزوايا واب اد ن بس س غ (ق ع ك 7) وبالمبادلة اب ب س ن ا د ن س ع ولكن اب هو مضاعف ب س فيكور ا د مضاعف س غ ومربع ا د يعدل اربعة امثال مربع س ع

ولكون ادب مثلثاً ذا قائمة ودق عموداً من القائمة على اب فالضلع ادا متناسب متوسط بين اب ولق (ق ١٤ ك٦) ولد = اب ا ب اق (ق ١٧ ك٦) اولكون اب = ١٤ دا ځ سخ = الكون اب = ١٤ دا ځ سخ = الكون اب = ١٤ دا ځ سخ = ١٤ كا ح ا ق وس خ = اح ا ق فاداً س خ هو متناسب متوسط بين اح ول ق اي بين ربع القطر والخط المركب من نصف القطر والعمود على مضاعف القوس ب د هو متناسب متوسط بين اب ومب ق (ق ١ ك ٢٠) اي ولامر واضح ان ب د هو متناسب متوسط بين اب ومب ق (ق ١ ك ٢٠) اي

بين القطر وفضلة بصف القطر والعمود على وترقوس مضاعف القوس دب

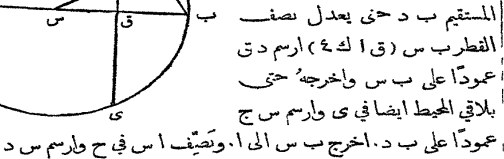
القضية التاسعة، ن

معيط الداعرة هو اطول من ثلاثة امثال قطرها بخط القصر من المنال علم الداعرة هو اطول من المنال ا القطر واطول من $\frac{1}{\sqrt{1}}$ من القطر

لیکن ا ب د دائرة مرکزها س وقطرها ا ب فالمحیط اطول من ا ب بخطاً

اقصر من ١٠ او ١ من اب راطول من ألمن اب

ارسم في الداعرة ا د ب اكخطاً بلاقي المحيط ايضا في ي وارسم س ج



فالامر واضح ان كل واحد من القوسَين ب د ب ى هو سُدس الهيط (فرع ا ق ١٤ ك ٤) فالقوس د بى تُلت الحيط. فاكفط س ج متناسب منوسط بين اح ربع القطر والمحطّ اق (ق ٨ ك ا مضافات). ولكون الضاعَين ب د دس متساویکن فالزاویتان دس ق دب ق منساویتان . ود ق س د ق ب متساویتان ايضًا والضلع دى مشترك بين المناثين دب ق دس ق فالقاعدة ب ق تعدل القاعدة س ق فقد تنصف س ب في ق فاذا عُرض ان اس اوب س = ١٠٠٠ فعينتُذر اح = ٥٠٠ وس ق = ٥٠٠ واق = ١٥٠٠ وس ج متاسب متوسط بين اح طق اي س جَ = اح حاق (ق١١ك٦) = ٥٠٠ ح ١٥٠٠ ٢٥٠٠ وس ج= + ۲۰۰۰، ۲۰۲۸ لان (۲۰۲۰، ۱۲۲۸) اقل من ۲۰۰۰۰ وایضا 1人フス・トロモーニーナート

وَلَكُونَ سَ جَ عَمُودًا مَنَ المُركزُ سَ عَلَى وَرَ سُدَسَ المحيط فَاذَا فُرضَ فَ= العمود من س وتر ١١ من المحيط يكون ف متناسبًا متوسطًا بين اح وا س + س ج

ثم اذا فُرِض ر= العمود من س على ونرياء من المحيط نحينتُذ يكون رمتناسبًا متوسطًا بين أح مل + ف ورا + ف ورا + ح + (اس + ف) + + (1970) + (1970) + (1971) + (1971) + (1971) + (1971) + (1971) + (1971) + (1971)

ثم اذا فُرِض ص=العبود من س على و تراء من الخيط فحينيَّذ صَ=اح \times العبود من س على و تراء من الخيط فحينيَّذ صَ=اح \times 1991 \times 200= \times 190 \times 190 \times 200= \times 190 \times 190 \times 200= \times 190 \times 190 \times 190 \times 190 \times 190 \times 100 \times 100

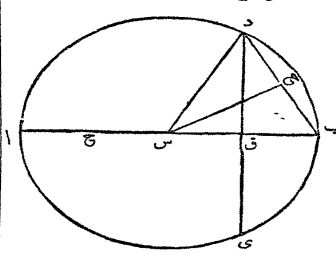
اخیراً اذا قُرِض ط = العمود من س علی ونر المحیط فحینند طا = اح 0.000 الحیط فحینند طا = اح 0.000 وط 0.000 وط 0.000 و 0.0000

لیکن م محیط شکل یشبه المتقدم ذکرهٔ محیط بالدائرة ثم (فرع ۲ ق ۲ گ ۵ مضافات) ط: اس: - ٦٢٨٢ ٢١٠٥٦: م ولکن ط=+ ٩٩٩٤٤٦٤٥٨ ولکن ط=+ ٩٩٩٤٤٦٤٥٨ فلما + ٨٩٩٤٤٦٤٥٨ ولکن ط=+ ٦٢٨٢٤٠ م فاذا فُرِض مقدار فلما + ٨٥٤٦٤٦٤٥٨ و ولکون ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ولکون ۱۰۰۸ ولکون ۱۰۰۸ ولکون ۱۷ول فاذا (ق ۲۳ گ ۵ ک ۲۶۹۶۹ و ولکون ۱۷ول اکبر من المانی فالثالث آکبر من المرابع ای ن سم فاذا استُعلم متناسب رابع لهذه

الاعداد ۱۰۰۸ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ ۱۰۲۵۲۲ اید – ۱۲۵۰۲۲۱ و طلنا ۱۲۵۰۲۶۲۰ و ۱۰۰۰ ۱۰۰۲۲۲ اید ۲۲۵۰۲۲ این قلنا ایضا نقدم ۱۹۹۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶ و ۱۰۰۰ ۱۰۰۲۲۲ این فلنا ایضا نقدم ۱۲۵۰۲۶۶۶۶۶۶۶۶ و ۱۰۰۰ ۱۰۰۳ ۲۲۵۲۲ این فلنا ایضا ۱۲۵۰۲۲ این ولان الاول ۱۲۵۰۲۲ این ولان الاول ۱۲۶۰۲۲ این ولان الاول ۱۲۶۰۲۲ این و المانی فالثالث المی فاذا ۱۲۶۰۲۲ این و ۱۲۶۰۲۲ این و ۱۲۶۰۲۲ و می السنه والتسعین ضلعا ای محیط الشکل المحیط با ادائرة ذیه الدائرة اقل من ۱۲۶۰۲۲ و المی الدائرة اقل من ۱۲۶۰۲۲ و المی الدائرة اقل من ۱۲۶۰۰۲۲ و المی الدائرة اقل من ۱۲۶۰۰۲۲ فاذا اقسم نصف القطر الی ۱۰۰۰ قسم یکون المحیط اقل من ۱۲۶۰۰۲۲ الی ۱۰۰۰ او من تناسب ۱۲۶۰۲۲۲ الی ۱۰۰۰ این تناسب ۱۲۶۰۲۲۲ الی ۱۰۰۰ این و الکن تناسب ۱۲۶۰۲۲۲ الی ۱۰۰۰ این المی و اکن تناسب ۱۲۶۰۲۲۲ الی ۱۰۰۰ این المی و اکن تناسب ۱۲۶۰۲۲۲ الی ۱۰۰۰ این المی و المی الفار الی ۱۲۵۰۲۲ الی ۱۰۰۰ این المی و اکن تناسب ۱۲۶۰۲۲۲ الی ۱۰۰۰ این المی و اکن المی الفار الی سبعة اقسام یکون المحیط اقل من ۱۲ قسام نیا

بقي علبنا ان نبرهن ان زيادة المحيط على القطر هي آكثر من القطر قد تبرهن سابقًا ان سرج ٢٥٠٠٠٠ وسرج = ٨٦٦٢٠٢٥٤٠ فاذًا اس + سرج = ١٨٦٦٢٠٢٥٤٠ ليكن ف كما نقدم عمودًا من المركز على وتريه من المحيط فلما

 $-= (1 \, \text{\pi} + \text{\pi} + \text{\pi}) = 0.0 \times (-0.007) \times (-0.007) = -0.007)$ $- (1 \, \text{\pi} + \pi + \pi$



ثم ليكن ر العمود من المركز على وتر إمن الحيط فلنا رً= الحرا س + ف) = $0.0 \times 0.0 \times$

ليكن ص العمود من المركز

على وتر $\frac{1}{12}$ من المحیط فلنا ص = اح \times (اس + ر) = $0.0 \times (-1)$ و $0.0 \times (-$

فرغُ اول اذا فُرِض قطر دائرة نستعلم المحيط هكذا ٢: ٣٣ :: القطر : كمية رابعة أكبر من المحيط و ا : ٢ + ¡ إو ٢١: ٢٢٢ :: التطر : كمية رابعة اصغر من المحيط

فرع ثان $\sqrt{-1} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ففضلة الخطين المستعلين هي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ من القطر ففضلة المحيط واحدها اقل من $\frac{1}{\sqrt{2}}$ من القطر

فرع ثالث، نسبة ٢: ٣٦: مربع نصف القطر: مساحة الدائرة نقريبًا. لان قد تبرهن سابقًا (فرع اول ق٥ ك١ مضافات) ان نسبة قطر دائرة الى محيطها كربع نصف القطر الى مساحتها ولكن سبة القطر الى المحيط كنسبة ٢٢٠٢ نقريبًا فربع نصف القطر الى المساحة كهذه السبة المذكورة نقريبًا

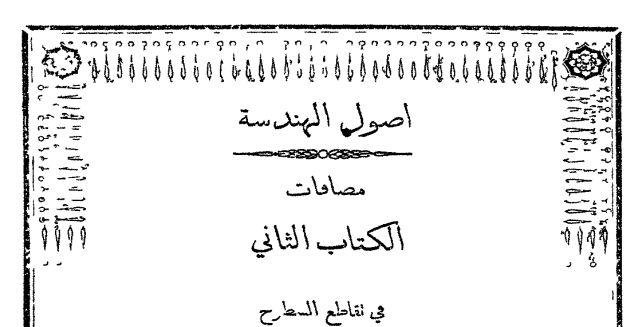
تعلقة

كلما تعددت اضلاع الشكل في الدائرة والشكل المحيط بها قلَّت النضلة بينهما وبين احدها والمحيطكا يُركى من هذا المجدول الذي فيهِ حُسِب نصف القطر واحدًا

محيط الشكل حول الدامرة	محيط الشكل في الداءرة	عدد الاضلاع
ープラ・ファル	76	٦
7.24.771-	7.5711707+	17
7771777-	7.770707+	72
76797175-	+··YAY77	幺人
7.57025	ナイア・フスファア	47
7.57757	7.57775+	1 195
ーソファクスファア	7.57A7110+	3.77
「マイスヤアア」	+ソアノア人ファア	V7V
-0817A775	十・人ノブ人フ・ト	1077
7.57.471.7.	ー・ア人アノハア ト	74.7
- アストフスファア	+0117177	7122

فىرى فصلة المحيطين اقل من واحد في المعرفة السادسة من الكسور العشرية اي اقل من ... بنه من سفف القطر فالمحطا في معرفة محيط المدائرة هو اقل من بربه من سعف قطرها فادا فرض ن = سفف القطر فالمحيط هو اكتر من ن × من سعف قطرها فادا فرض ت = سفف القطر فالمحيط هو اكتر من ن × ١٤١٥٩٥ او من ٢٠١٤١٥٩٢ وقل من ٢٠١٤١٥٩٢ او من ٢٠٤١٥٩٥ وفضلتها اعا هي برباب من سفف القطر

وهكدا ركب ٢٠١٤١٥٩٢ اقل مساحة المائرة وركب ٢٠١٤١٥٩٦ اكتر من مساحة الدائرة وفصلتها هي من مساحة القطر، وعلى هدا الاسلوب يتقرب الى العصيم اكثر ما نقدم ولكن الى الآن لم توجد سبة القطر الى المحيط تمامًا



حدود

ا المحطُّ المستقيم العموديّ على سطح هو ما احدب راوة تأنمة معكل حطَّمُ مستقيم في دلك السطح

" ادا نقاطع سطحال وكانت كل الممطوط المستنيمة في احدها العموديّة على خط المقاطع عموديّة ايصًا على السطح الاخر ما لسطح الاول عموديّة ايصًا على الساني

٢ ميل حط مستيم على ستلح هو الراوية المحادّة المحادثة ،يں دلك المحط وخط ً إخر مستقيم مرسوم من ملتقى المحط الاول ما لسطح الى ملة تى السطح وعمودي عليه من ابة بقطة كانت في المحط الاول

كَ الزاوية بين سطين يتفاطعان هي المتادنة بين حطين مستفيين كل واحدًا مهما في سطح من السطعين وكل واحد مها عمودي على حط نقاطعها . ومن الراويتين المتوالين المحادثين من دلك فالمحادثة هي ميل احد السطعين الاحر

اداعدات الراوية المدكورة اكعادت بين سطين الراوية اكتادت بين سطين
 آخر بي يقال ان ميل الاولين متل ميل الاحر بي

7 المحط السنتيم المراري سطعاً هو الدي لا الاتي السطح ولو أحرح على السنقامته الى مير ديهاية

السطوح المتوازية هي التي لا نتلاقى ولو امتدّت الى غبر نهاية
 الزاوية المجسّمة هي اكحادثة من التقاء ثلاث زوايا بسيطة فاكثر ليست في
 سطح واحد

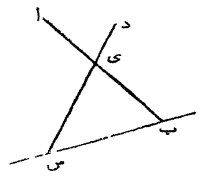
القضية الاولى. ن

لايكون قسم من خطاً مستقيم في سطح وقسم اخر منه فوق ذلك السطح

ان كات ممكنا ليكن ا ب س خطاً مستقياً وليكن الفسم ا ب منهُ في سطح والفسم ب س منهُ فوق السطح. فلكون ا ب في سطح فيكن اخراجه مفي ذلك السطح (اولى المقتضيات ك ا) فلنجرج الى د فيكون ا ب س د خطين مستقيمين لها قسم مسترك ا ب وذلك غير ممكن (فرع حد ٣ ك 1) فلا يكون ا ب س خطاً مستقيماً

القضية الثانية · ن

اذا التقت ثلاثة خطوط مسنقيمة في غير نقطة واحدة فهي في سطح واحد لتتلاق المخطوط التلاثة المستقبمة اب س س د في الفطى ب س في في سطح واحد



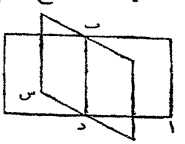
ایمر سطح با المنظم المستنیمی ب ولیدر المسطح علی ب ی حتی بمر بالمقطة س، فلکون می وس فی هذا السطح بکون المخط می س فیه ایضاً وقد فرض ان ی ب فیه فالمحطوط الثلاثة ی ب ب س سی هی فی السطح المواحد وهی انسام دس ب ا ب س س د ولا کون قسم من نعطر سیم

سطح وقسم اخر منه في غيره (ق ا ك ٦ مضافات) فكل المخطوط التلاثة في سطح واحدي

فرع ،كل خطين متقاطعين ها في سطح طحر وكل ثلاث نُقطكيفها فُرِضَت هي في سطح واحد

القضية الثالثة . ن

اذا ثقاطع سطحان فموضع التقاطع هو خط مستقيم ليتقاطع السطحان اب وب س ولتكن ب ود نقطتين في خط النقاطع ارسم

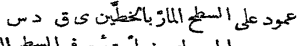


الخط المستقيم ب د. فلأن النقطتين ب ود في السطح اب فالخط ب دهو في اب (حده ك1) ولهذا السبب ايضاً هو في ب س فالخط المستقيم ب د مشترك بين السطحين اب وب س اي هو موضع العلما

القضية الرابعة. ن

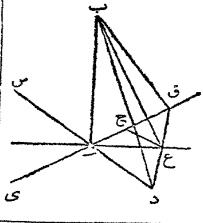
اذا كان خطّ مستقيم عمودًا على خطّين مستقيمين على ملتقاها فهو اذا كان خطّ مستقيم عمود على السطح الذي فيهِ الانطان

ليكن اب عمودًا على الخطّين المستقيمين ى ق دس على نقطة التفائهما ا فهق



من ا ارسم اي خطر تئت في السطح الذي فيه ي ق ودس منل الخط اع، ولتكن ع بقطة في دلك الخط الرسم غ ح حتى بوازي ا د واجعل حتى يعدل ح ا وارسم ق ع وليغرج حتى بلاقي س ا في د ارسم ب د ب ع ب ق

لان غ ح يوازي ا د وح ق = ح ا فلذ ال



القضية الخامسة . ن

اذا تلاقت ثلاثة خطوط مستقيمة في نقطة واحدة وكان خط الخر مستقيم عمودًا على الثلاثة في سطح واحدي

ليكن ب س ب د ب ى نلاثة خطوط مستقيمة متلاقية في المقطة ب وليكن ب اعمودًا عليها في تلك المقطة فهذه الخطاوط التلتة المحدد في شطح وإحد

ولاً فَانكان مكمًا ليكن ب د وب ى في سلح وب سلح وب سلح وب س فوقه وليمر سطح في اب وب س وليكن موضع تناطعه مع السطع الذي نير ب د وب ى خطًا مستقيًا (ق٢ ك ٢ مضافات) وليكن ب ف ذلك الخط فالخطوط التلتة المستقيمة اب س س

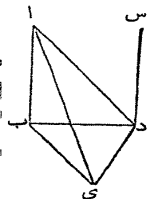
ب ف هي في سطح واحد اي الذي يرث في اب وب س. ولكون اب عبودًا على كل من اكفطّ المستقيمين ب د ب ي دم و عود على السطح المارّ فيها (ق٤ ك ٢ مضافات) وهو عمود على كل خطرٌ في ذلك السطح وب ف هو في السطح الذي بلاتيه فالزاوية

ا ب ف قائمة وقد فُرِض ان ا ب س قائمة فالزاوية ا ب ف= ا ن س وها في سطح واحد وذلك لا يكرن فا كحط المستقيم ب س ليس فوق السطح الذي فيه ب د و م ى فا المنطوط التلةة المستقيمة ب س ب د ب ى في سطح واحد

1980360

القضية السادسة . ن

خطًّان مستقيمان عمودان على سطح واحدٍ ها متوازيان ليكن الخطَّان المستقيان اب وس دعمود بن على السطع بى د فها متوازمان



دس فهي في سطح واحد (ق٥ ك٦ مضافات) وا سهو في السطح الذي فيه ب د ود الان كل ثلاثة خطوط متلاقية هي في سطح واحد (ق٦ ك٦ مضافات) فاذًا اب بد دس في سطح واحد وكل واحد من الراويتين اب د ب دس قائمة فا كحط اب يوازي ا كخط س د (ق٨٦ ك١)

القضية السابعة . ن

اذا كان خطَّان مستقيان متوازيَان وكان احدها عمودًا على سطح فل الخرايضًا عمود على ذلك السطح

لیکن ا ب وس د خطین منوازیّبن ولیکن احدها ا ب عمودیا علی سطح ی ف

غ س

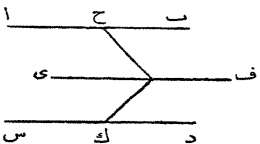
فيكون س د ايضًا عمودًا عليهِ

وإن لم يكن س دعمودًا على السطح الذي اب عمود عليه فليكن دغ عمودًا عليه فاذًا دغ يوازي اب رق ٦ ك٦ مضافات) وكلا دس دع يوازي اب وقد رُسِا من نقطة واحدة وذاك غير مكن (اولية ١ اك١)

القضية الثامنة · ن

خطَّان مستنيان يوازيان خطاً ثالثًا مستقيًّا ها متوازيان وان لم تكن في سطح واحد

لمفرض أن الخطين المستقيمين أب وس د يوازيان الخط المستقيم ي ف وهو



ليس في سطحها فاكخط اب يوازي اكخط س د في ى ف خذايّة نقطة شئت مثل غ ومنها ارسم اكخط المستقيم غ ح في السطح المارّ بالخطين ف. اب ى ف وليكرن غ ح عمودًا على ى ف غ ك عمودًا على ى ف في السطح الذه ي وثر

بالخطين ى ف س د. ولكوت ى ف عمودًا على ح غ وك غ فهو عمود على السطح الماز بهما ح غ ك (ق٤ ك مضافات) وى ف يوازى اب فاذًا اب هو عمود على السطح ح غ ك (ق٧ ك ٢ مضافات) ولهذا السبب س د عمود على السطح ح غ ك فكلا اب وس د عمود على سطح واحد فها منوازبان (ق٦ ك ٢ مضافات)

القضية التاسعة . ن

اذا تلاقى خطَّان مستقيمان ووازيا خطَّبن اخرين مستقيمين متلاقيبن وليسا في سطح الاولبن فا لزاوية اكحادثة بيرن الاولين تعدل الحادثة بين الاخرين

ليكن اب س ب خطَّين مستقيمين ولينلاقيا في ب وليوازيا خطَّين اخرين

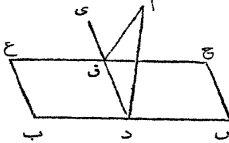
5

مستقیمین دی فی ی الملتقیبی فی ی ولیسا فی سطح الاولین فالزاویة اب س تعدل الزاویة دی ف اقطع س الاقسام المتساویة ب اب س ی دی ف وارسم ا د ب ی س ف اس دف فلکون ب ا = ی د وبوازیه فاکنط اد = ب ی وبوازیه (ق ۲۲ ك 1) ولمذا السبب س ف و بوازیه فاذا ا د = س ف وبوازیه فاداً ا

(ق ۸ گ ۳ مضافات) وا س = دف وبوازیهِ (ق ۳ گ ك ۱) فلكون اب وب س یعدلان دی وی ف والقاعدة ا س = القاعدة د ف فالزاویة اب س = الزاویة دی ف (ق ۸ ك ۱)

القضية العاشرة ع

علينا ان نرسم عمودًا على سطح من تقطة مفروضة فوقة لتكن النقطة المفروضة وبح السطع المعروض، عليما ان نرسم عمودًا على بح من المقطة ا



ارسم في السطح ايّ خطّ مستقيم شنت مثل ب س ومن ا ارسم ا د عبودًا على ب س (ق ١٢ ك١) فاذا كان ا د عبودًا على السطح ب ح ايصًا فقد تمّ العبل ، والأس

فن النقطة د ارسم المحطّ المستقيم دى في السطح ب ح واجعله عمودًا على ب س .
ومن ا ارسم اق عمودًا على دى . وفي ق ارسم غ ق ح حتى يوازي ب س (ق 17ك)
فلكون ب س عمودًا على د ا وعلى دى فهو عمود على السطح الماز بهما (ق ٤ كلت مضافات) وغ ح يوازي ب س مهو ايضًا عمود على ذلك السطح (ق ٧ ك ٢ مضافات) وهو عمود على كل خطّ مستقيم في ذلك السطح (حدّ ا ك ٢ مضافات) ويلاقيه ا ق الذي هو في السطح المذكور اي المارّ ما كنطين ا د ودى فاذًا ا ق عمود على غ ح ودى على موضع المتقائم ا فهو عمود على سطعها (ق ٤ ك ٢ مضافات) وذلك السطح هو ب ح فقد رُسم ا ق عمودًا على السطح ب من النقطة المفروضة

فرع ، لو قُرِض ان يُرسَم عمود على سطح من نقطة فيهِ مثل س فعيّن نقطة فوقة ا مثل ا وارسم ا ق عمودًا على السطح ومن س ارسم خطّاً حتى يوازي ا ق فيكون عمودًا على السطح (ق٧ لئـ٣ مضافات)

القضية الحادية عشرة · ن

من نقطة واحدة في سطح لا يكون خطّان مستقيان عمودَ بن على ذلك السطح على جانب واحدٍ منهُ ومن نقطة فوقهُ لا يكون آكثر من خطٍّ واحد عمودًا عليه

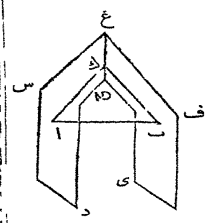
ان كان ممكمًا ليكن اس ابعودين على سطح مفروض على نقطة وإحدة منهُ هي ا وعلى جانب وإحد منهُ وليمرَّ سطح بهذيرت من

انخطّین بُ اَ س ا فعمل نقاطع هذا السطح بالسطح السطح المفروض هو خطّ مستقیم مارّ بالنقطة ۱ (ق۲ ک ۲ مضافات) لیکن دای محل التقاطع فاکخطوط ی

المستقيمة ب اساداى هي في في سطح واحد ولكون ساعبودًا على السطح المفروض فهو عمود على كل خطر مستقيم يلاقيه في ذلك السطح فالزاوية ساى قائمة ولهذا السبب ايضًا ب اى قائمة ولها في سطح واحد وذاك غير ممكن ومن نقطة مفروضة فوق السطح لا يكون الاخط واحد عمودًا على السطح والم لحكانا متوازيبن (ق 7 ك 7 مضافات) وذاك محال

القضية الثانية عشرة . ن

اذاكان خطّ مستقيم معمودًا على سطوح فتلك السطوح متوازية ليكن الخطّ المستقيم اب عمودًا على السطحين س دى ف فهما متوازيان



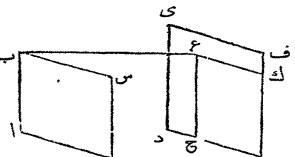
والأ فلابد من التقائمها اذا أخرجا ويكون محل القاطعها خطاً مستقيًا غرم، خذف غرح اية نقطة شئت مثل ك وارسم اك ب ك، فلكور اب عمودًا على السطح ى ف فهو عمود على كل خطر مهتتيم يلاقيه في ف ذلك السطح (حد اك مضافات) فهو عمود على ب ك وك ب ا قائمة ، ولهذا السبب ايضاً ب اك تائمة فني المنلث ك اب قائمتان وذاك غير ممكن (ق ١٧)

ك 1) فالسطحان لا يتلاقيان ولو أخرجا فها مترازيان (حد ٧ ك ٦ مضافات)

القضية التالثة عشرة • ن

اذا كان خطّان مستقيمان ملتقيان موازيېن لخطّين مستقيمين اخرين اللذين يلتقيار ايضاً وليسا في سطح الاولين فالسطح المارُّ بالاوَّلَين يوازي المارِّ بالاخرَين

ليكن اب ب س خطين مستقيمين ولينلاقبا في ب وليوازيا خطبن اخرين



مستقيمين ليسا في سطيها دى فى ى المادّ ين يتلاقيان في ى. فالسطح المارّ ف المارّ بالاخرين ك المارّ بالاخرين ك

من ب ارسم ب غ عمودًا على السطح المار بالخطِّين دى ى ف

(ق 1 ك 7 مضافات) وليلاقر في ع ومن غ ارسم غ ح حتى بوازي دى (ق ٢ ك ك وغ ك حتى بوازي دى فكون ب ع عمودًا على سفخ دى ى ف فهو عمود على كل خطر يلاقيه في ذلك السطح (حدا ك ٢ مضافات) فتكون كل واحدة من الزاويتين ك ع ب ح غ ب قائمة ولكون ب ا بوازي ع ح (ق ٨ ك ٢ مضافات) فالزاويتان ح غ ب اب غ معًا تعدلان تائين وح ع ب قائمة فتكون ا ب غ ابضًا قائمة وغ ب عمود على ب ا ولهذا السبب ابضًا هو عمود على ب س فهو عمود الله السبب ابضًا هو عمود على ب س فهو عمود

على السطح الماسّ بهما وقد رُسم عمودًا على سطح دى ى ف فهو عمود على السطعين فهما متوازيان (ق١٦ كـ مضافات)

فرع ، اذا لاقی خطأ مستقیم سطحین مترازیبن وکان عمودًا علی احدها فهو عمود علی الثانی ایضًا م

القضية الرابعة عشرة.ن

اذا قطع سطح سطحين متوازيبن فخطًا التقاطع متوازيان ليكن اب وس دسطعين متوازيين وليقطعها السطح ي ق غ ح فخطًا التقاطع

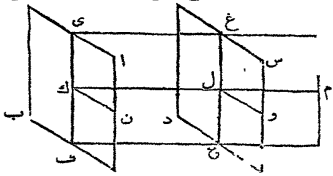
ى قى غ ح متوازيان

لانَّ المخطَّ ى ق في السطح اب والمخطَّ غ ح في السطح س د وكل واحد يبقى في سطعه مها أخرج والسطحان لا يلتقيان لانها متوازيان فالمخطات لا يتلاقيان ولو أخرجا فها متوازيات

(147・20)

القضية المخامسة عشرة . ن

اذا قطع سطح سطح متوازيبن فلها ميل واحد على ذلك السطح ليكن اب وس د سطعين متوازيبن وليقطعها السطح ي ح فيل اب على ي



هو مثل ميل س دعلى ى ح
ليكن المخطّان المستقيمان
ى ف وغ ح موضعيّ التقاطع م إ
من آيّة نقطة شئّت في ى ف مثل
كذارهم المخط ك م في السطح ى ح
عبودًا على ت نس وليالافي غ ح في

ل وارسم ك نعمودًا على ى ف في السطح اب وليمرٌ سطح بالخطيَّن المستقيمين ك ن

له محتى يقطع السطح س د في الخطال و . فلكون السطح ى ح يلاقي السطعين المتوازيبن اب س د في الخطين ى ف غ ح فهذان الخطان متوازيان (ق 1 1 ك ٢ المتوازيبن اب س د في الخطين ى ف غ ح فهذان الخطائن متوازيان (ق 1 ك ٢ المضافات) وى ق انما هو عمود على السطح المار بالخطائين له ن ك م (ق 2 ك ٢ المضافات) لانه عمود على له ن وك م فالخطاع ح ايضاً عمود على ذلك السطح السطح ولان لم ل و عمودان على الخطيب ل م ل و اللذين بلاقيانو في ذلك السطح ولان ل م ل و عمودان على ل غ محل نقاطع السطحين س د وى ح السطح ولان ل م ل و عمودان على ل غ محل نقاطع السطحين س د وى ح افالزاوية و ل م هي ميل السطح س د على السطح ى ح . ون ك به وازي و ل فالزاوية الداخلة ن ك م تعدل المخارجة م ل و (ق ٢ ك ا) فبل السطح اب على ى ح الداخلة ن ك م تعدل المخارجة م ل و (ق ٢ ك ا) فبل السطح اب على ى ح المعدل ميل السطح س د على ى ح

القضية السادسة عشرة . ن

سطوح متوازیة اذا قطعت خطین مستقیمین نقطعها علی نسبة واحدة لیکن غ ح ك ل من سطوحًا منوازیة ولتقطع النظین المستقیمین اب س د فنسبة ای :

ى ب: س ق : ق د

ارسم اس بداد، وإما اد فليلاق السطح ل ارسم اس بداد، وإما اد فليلاق السطي ال ك ل في و، ارسم ى و وق، فلان السطي ب دو المتوازيبن ك ل من قد قطعها السطح ى بدو فخطا التقاطع ى و بد متوازيان (ق1 ا ك المضافات) وهكذا ايصا يبرهن ان اس وق ن متوازيان، ولكون ى و يوازي بد ضاعًا من

المثلث اب د فنسبة اى : ى ب : : او : و د (ق ٢ ك٦) ولانً ق و يوازي ا س ضلعًا من المثلث ا د س فنسبة او : و د : : س ق : ق د فبالمساواة (ق ١١ ك٥) اى : ى ب : : س ق : ق د

القضية السابعة عشرة.ن

اذاكان خط مستقيم معمودًا على سطح فكل سطح مارّ بذلك الخط هو عمود على السطح الاول

ليكن الخط ُ المستقيم اب عبودًا على الشخع س ك فكل سطع بمرُّ بالخط اب هو عبود على السطع س ك فكل سطع بمرُّ بالخط اب هو

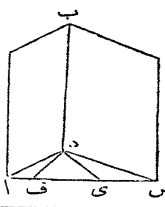
ليمر سطح مثل دى في اكنط اب وليكن اكنط سى عمل نقاطعه بالسطح السطح سى خذ ابة بقطة شئت منل ف وفي السطح دى ارسم ف غ عمودًا على سى ى ، ى ب ف

ولكون اب عمودًا على السطح س لت فهو عمود على كل خطّ مستقيم بلاقيه في ذلك السطح (حد اك مضافات) فهو عمود على سى واب ف قائمة وغ ف ب ايضًا قائمة فاذًا اب يوازي ع ف (ق ١٦ ك ١) وا عمود على السطح س ك فالخط غ ف ايضًا عمود على ذلك السطح (ق ٧ ك ٢ مضافات) وا ب وغ ف في السطح دى فالسطح دى عمود على ذلك السطح س ك (حد ٦ ك ٢ مضافات) وهكذا يبرهن ان كل فالسطح دى عمود على السطح س ك (حد ٦ ك ٢ مضافات) وهكذا يبرهن ان كل السطوح المارّة بالخيط ا بعمودية على س ك

القضية الثامنة عشرة . ن

اذا نقاطع سطّعان وكانا عموديَّبن على سطّع ثالث فخط مُنقاطعها هو أيضًا عمود على ذلك السطح

ليكن اب وب س سطين وليتقاطعا في المنط ب د وليكونا عوديَّبن على



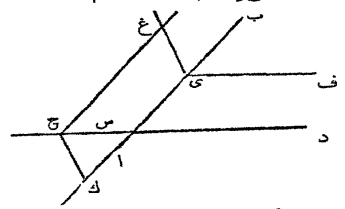
السطح ا دس فاكفط ب دهو اينسًا عهود على ا دس من د في السطح ا دس ارسم دى عبودًا على ا د ودف عمودًا على دا ودف عمودًا على د الحط نقاطع السطمين اب ا دس وا ب عمود على ا دس فاكفل دى عبود على السطم ا ب (حد ٢ ك ٢ مضافات) فهو الشمّ عمود على المنط ب د الذي في ذلك

السطح (حداك مضافات) وهكذا ايضًا ببرهن ان دف عمود على دب فالخط دب عبود على دب فالخط دب عبود على دي ودف قهو عمود على سطعها اي على ادس (ق٤٤ ١٥ مضافات)

القضية العاسعة عشرة. ع

علينا ان نرسم خطاً عموديًّا على خطَّبن مستقيمين مفروضين وضعًا وليسا في سطح واحدٍ

ليكن اب وس د الخطين ولا يكونا في سطح واحد ، علينا ان نرسم عمودًا عليها



في ا ب خذ نقطة ى ومن ى ارسم ى ف حتى يوازي س د وليكن ى غ عمودًا على السطح ف المالم بالخطين ى ب ى ف د قل الشار بالخطين ى ب ى ف د ق د ا ك مضافات) وليمر د السطح غ ك بالخطين ا ب وغ ى

وليلاقي س د في ح ومن ح ارسم ح ك عمودًا على اب فالخط ح ك هو المطاوب. من ح ارسم ح غ حتى يوازى اب

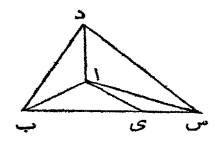
فلكون حك وغى عمود بن على اب وها في سطح واحد فها متوازبان ولان حغ حد يوازيان ى ب وى ف فالسطح غحد يوازي السطح بى ف (ق١٦ اك مضانات) فالمخط غى العمودي على بى ف هو عمود على السطح غحد ايضاً (فرع ق١٦ لك٦ مضافات) وحك يوازي غى فهو عمود على السطح غحد ايضاً (فرع ق١١ ك٦ مضافات) وحك يوازي غى فهو عمود على السطح غحد (ق٧ ك٦ مضافات) فهو عمود على حد الواقع في ذلك السطح (حدا ك٦ مضافات) و قد رُسِم ح ك عمودًا على اب فهو عمود على المخصائين المفروضين

القضية العشرون . ن

اذا احاطت ثلاث زوايا بسيطة بزاوية مجسَّمة فكل اثنتين منها معًا. اكبر من الثالثة

لتقع الزاوية المجسَّمة ابين الزوايا الثلاث البسيطة ب اس ب ا د س ا د

فكل اثنتين منها معا أكبرمن الثالثة



فان كانت هذه الزوايا الثلاث متساوية فالامر واضح ان اثنتين منها معاً آكبر من الثا لثة . وإن لم تكن متساوية فلتكن ب اس الزاوية التي ليستراصغر من احدى الاخربان والتي هي أكبر من احداها اي

من دا ب، وعند المقطة افي الخط المستةيم اب وفي السطح المارّ بالخطّين با اس اجعل الزاوية با الزاوية دا ب (ق٢٦ ك) واجعل اى اد وفي النقطة ى ارسم الخط ب ى س حتى يقطع اب وا س في ب وس وارسم ب د ود س

فلكون دا = اى واب مشتركًا بين المثلثين ب اد ب اى والزاوية ب اد = ب اى فالقاعدة ب د تعدل القاعدة ب ى (ق لك ك ا) ولات ب د ود س معًا اطول من ب س (ق ٢٠ ك ا) وقد تبرهن ان احدها ب د = ب ى الذي هو جزئم من ب س فالاخر د س هو اطول من الباقي ى س ولانً دا = اى وا س مشترك بين المثلثين والقاعدة د س اطول من القاعدة ى س فالزاوية د ا س هي اكبر من الزاوية ي ا س (ق ٥ ٢ ك ا) وقد جعلت الزاوية د ا ب = ب اى فالزاويتان د ا ب د ا س معًا اكبر من ب اى ى اس او من ب ا س وقد فُرِض ان د ا ب اس ليست اصغر من احدى الزاويتين ب ا د د ا س فتكون ب اس مع احدى الزاويتين ب ا د د ا س فتكون ب ا س مع احدى الزاويتين ب ا د د ا س فتكون ب ا س مع احدى الزاويتين ب ا د د ا س فتكون ب ا س مع احدى الزاويتين المنافة

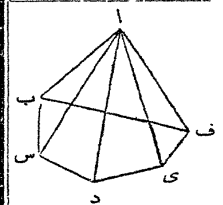
القضية الحادية والعشرون. ن

الزوايا البسيطة المحيطة بزاوية مجسَّمة هي معًا اصغر من اربع زوايا . قائمة

لنكن ا زاوية مجسَّمة ولنُحُط مها زوايا بسيطة ب اس س اد داى ى اف

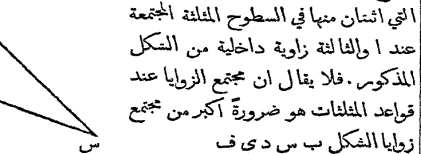
ف ا ب فهي معًا اصغر من اربع زوايا قائمة

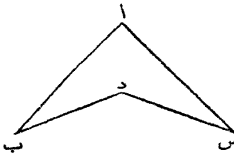
لتُقطَع السطوح المحيطة بالزاوية المجسَّمة ا بسطح آخروليكن محل التقاطع الشكل ذا الاضلاع المستقيمة ب س دى ف. فالزاوية الحسَّمة عند ب في م تحيط بها ثلاث زوايا بسيطة س ب ا اب ف ف ب س وكل اثنتين منها أكبر من الثالثة



(ق · 7 ك 7 ك مضافات) فالزاويتات سب البف معا اكبر من ف بس ولهذا السبب ايضًا الزاويتان البسيطنان عند كل واحدة من المقط س دى ف وهي التي عند قواعد المثلثات المتلاقية في اها اكبر من النالثة عند تلك المقط فجميع الزوايا عند قواعد المثلثات هي معًا اكبر من جميع زوايا الشكل وجميع زوايا المثلثات معًا تعدل من الزوايا القائمة مضاعف عدة المثلثات (ق ٢٢ ك ١) او مضاعف اضلاع الشكل ب س دى ف وجميع زوايا الشكل مع اربع زوايا قائمة تعدل من الزوايا القائمة مضاعف عدّة اضلاع الشكل مع اربع زوايا قائمة مضاعف عدّة اضلاع الشكل مع اربع زوايا قائمة ولكن جميع الزوايا عند المثلثات تعدل جميع زوايا الشكل مع اربع زوايا قائمة ولكن جميع الزوايا عند قواعد المثلثات اكبر من جميع زوايا الشكل كما قد تبرهن فالزوابا الباقية من المتلثات اي التي عند مجتمع المثلثات المجسمة بالزاوية المجسمة اهي اصغر من اربع زوايا قائمة

تعليقة . اذا كانت احدى زوايا الشكل ب س دى ف خارجة كالزاوية عند د لا تصع هذه الفضية لان الزوايا المجسمات عند القاعدة غير محاطة كلها بالزوايا المبسطة





اصول الهندسة مضافات

الكتاب الثالث في مقايسة الاجسام

حدود

- الجسم هو مآكان له طول وعرض وعمق
- ولاجسام المنشابهة هي الني تحيط بها عدّة واحدة من سطوح منشابهة شكلاً ووضعًا لها ميل واحد بعضها على بعض
- الهرّم جسم مجيط به سطوح متلاقية في نقطة واحدة وثلك السطوح هي
 بين هذه النقطة وسطح اخر
- المشورويقال له الموشورجسم بجيط به سطوح منها سطحان متقابلات متساويان متشابهان ومتوازيان والبقية ذات اضلاع متوازية
- المتوازي السطوح هو جسم يجيط بهِ ستَّة سطوح كل واحد منها ذو اربعة
 اضلاع وكل اثنين منها متقابلان
 - ٦ المكعّب جسم يحيط بهِ ستُّ مربّعات متساوية
 - ٧ الكُرَة جسم أُرسَم بدوران نصف دائرة على قطر ثابت
- ٨ عَمْوَر الكَرَّة ويقال لهُ الحُبْرْعُ او الجَرْع هو الخط الثابت الذي دار عليه نصف الداعرة
 - مركز الكرة هو مركز نصف الدائرة الذي رُسِمَت الكرة بدورانه
 ١٠ قطر الكرة هو خط مستقيم بمرُّ بمركزها وبنتهي طرفاهُ في سطعها

ا المخروط هو جسم بُرسَم بدوران منلث ذي قائمة على احد ضلعيه الهيطين
 بالقائمة

۱۲ مُحْوَر الهٰروط او جزعة هو النسلع النابت من المتلث الذي رُسم المغروط بدورانه

الفاعدة المخروط هي الدائرة ألمرسومة بالضلع الدائر الذي بلي القائمة من
 المثلث الذي بدوراني رُسِم المخروط

على احد اضلاعه علم مرسوم (بدوران) شكل ذي اضلاع متوازية وزوايا قائمة على احد اضلاعه

١٥ سهم الاسطوانة او محورها هو الضلع التابت من الشكل الذي رُسِمَت
 الاسطواة بدورايو

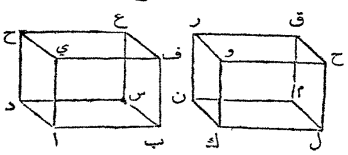
١٦ قاعدتا الاسطوانة ها الدائرتان الحادثنان من دوران الضلعين المتقابلين
 من الشكل الذي بدورانه رُسِيَت الاسطوانة

١٧ المخاريط المتسابهة وللاساطين المنشابهة هي التي تكون سهامها واقطاس
 قواعدها متناسبة

القضية الاولى. ن

اذا أُحيط جسمان بعدَّة متاثلة من السطوح المتساوية المتشابهة شكلاً ووضعًا وكان ميل السطحين المتواليبن سيف الحسم الواحد مثل ميل نظيرها في الاخر فالحسمان متساويان ومتشابهان

ليكن اغ وك ق جسمين محاطين بعدة مماثلة من السطوح المتساوبة المتشابهة



شكلاً ووضعاً اي السطح اس يشبه السطح كم ويعدلهُ واف ح يشبه ك ج ويعدلهُ وهكذا في البنية وليكن ميل اف على اس مثل ميل ك ج على كم وهكذا في البقية فاكجسم ك ق يعدل اكجسم اغ ويشبهة

ليوضع الجسم ك ق حتى تطبق قاعدته له م على اس قاعدة الجسم ا غ اي حتى نقع ن على د وك على ا وم على س ول على ب اذ القاعد تان متساوبتان ومنشابهتان (اولية تامنة ك1) . فلكون السطح كم يطابق لاسطح اس وبالمفروض ميل ك رعلي كم مثل ميل اح على اس فالسطح كريطات السطح اح لانهما متساويان ومتشابهان (اولية تامنة ك ١) وضلعاها المنساويان ك ن وا د متطابقان. وهكذا يبرهن في بقية سطوح المجسمين ان كل واحد يطابق نظيرة فالجسمان متطابقان كليًّا فهما متساويان ومتشابهان

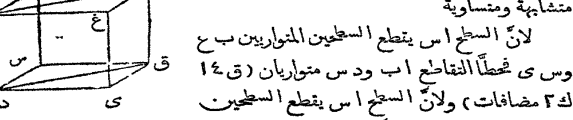
القضية الثانية، ن

اذا أحييط جسم بستّة سطوح كل اثنين منها متوازيان فالسطوح المتقابلة هي اشكال متوازية الاضلاع متشابهة ومتساوية

ليكن س دع ح جسًا احاط بهِ السطوح المتوازية اس غ ق وبغ سى وقى ب ى ا فالسطوح المنقابلة هي متواربة الاصلاع ح

متشابهة ومنساوية

· - · L 5 [

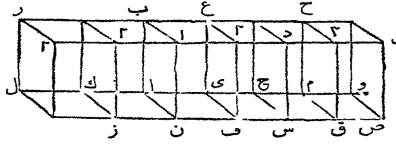


المتواريبن ب ق وای فخطًا التقاطع ب س وا د منوازيان وا ب بوازے س دكما نقدم فالشكل اب س د متوازي الاضلاع وهكذا يبرهن في بقيَّة السطوح انها متوارية الاضلاع . ارسم اح ودق . فاكرون اب يواري دس وب ح بوازي س ق فاكخطان المتلاقيان اب بح يوازيان المتلاقيبن دس سق، فالزاوية ابح دس ق (ق ۹ ك مضافات) ولكون اب بح يعدلان دس س ق والزاوية ا سے دسق فالقاعدة اے دق (ق٤ ك١) وللنلث ابے المثاث دسق. ولهدا الساساع ج - ، ع بي ما التمكل عدع = س مي وهكذا مبرهن ان اس=

القضية الثالثة، ن

جسم متوازي السطوح اذا قطع بسطح يوازي سطتين متوازين من سطوحه ينقسم الى جسمين نسبة بعضها الى بعض كسبة قاعدتيها بعض الى بعض

ليكن اب س دجمًا متواري السطوح ولينتلعهُ السطح ف ع المواري السطعين



المتقاملين ن ب ح د فينقسم المجسم الحب ت و المجسم الحب ف ع المجسم وغ ف ح د حتى المحون نسبة ن ب ف غ

الى غ ف ح دكسبة القاعدة اى ف ن الى القاعدة ى ح س ف

اخرج اح الى المجهتين وخذح م و م وحتى يعد لاى ح وخذ اك كل حتى العدلا اى وتم الاشكال المتوارية الاضلاع ل زكن حق م ص والاجسام ل ٢ ك ١ ح ٢ م ت . المخطوط ل ك ك ١ اى متساوية والمخطوط ك زان ى ف متساوية وهي تحدث زوايا متساوية مع ل ك ك ا واى فالاشكال المتوازية الاضلاع ل زكن اف متساوية ومتشابهة (ق ٣٦ ك ا وحد اك ٢) وهكذا الاشكال ل و ك ب اغ وايضًا الاشكال ل ٢ ك ١ ١١ (ق ٢ ك ٢ مضافات) لانها سطوح متقابلة . وهكذا يبرهن ان الاشكال ى س ح ق م ص متساوية (ق ٣٦ ك ١ حد ١ ك ٢ مضافات) لانها (ق ٣٦ ك ١ حد ١ ك ٢ وايضًا الاشكال ح خ ح ج ج و وايضًا ح د ٢٠٠٠ و رق ٣٦ ك ١ مضافات) فثلاتة سطوح ال ١ ك ٢ مضافات فثلاثة سطوح من المجسم ل ٢ تعدل وتسه نلنة سطوح المنافئة هي متساوية ومتشابهة (ق ٢ ك ٢ مضافات) فالاجسام ل ٢ ك ١ منافئة التي نقاملها في الاجسام المنافئة هي متساوية ومتشابهة ، ولكون السطوح ل ٢ ك ٢ ا ١ متوازية ويقطعها السطح ر٢ يكون ميل ل ٢ على ر٣ منل ميل ك ٢ على ٣ ب او ميل ١١ ويقطعها السطح ر٢ يكون ميل ل ٢ على ر٣ منل ميل ك ٢ على ٣ ب او ميل ١١ ويقطعها السطح ر٢ يكون ميل ل ٢ على ر٣ منل ميل ك ٢ على ٣ ب او ميل ١١ ويلوب ٢ رق ١ ك ٢ مضافات) وهكذا يقال في بقية السطوح المتوالية وفالاجسام على ب ٢ (ق ١ ك ٢ مضافات) وهكذا يقال في بقية السطوح المتوالية وفالاجسام على ب ٢ (ق ١ ك ٢ مضافات) وهكذا يقال في بقية السطوح المتوالية وفالاجسام

ل ٢ ك ١ ١ ٢ عي منساوية (ق ١ ك مضافات) وهكذا يبرهن ان الاجسام ى د ح ٢ م ت متساوية فكما نتكرّر ا ف في ل ف هكذا يتكرر المجسم ١ ٦ في المجسم ل ٢ وكذلك كما نتكرر ف ح في ف و هكذا يتكرر المجسم ى د في المجسم ى ت وإذا كانت القاعدة ل ف تعدل القاعدة ف و فلكجسم ل ٢ يعدل المجسم ى ق (ق ١ ك مضافات) وإن كانت آكبر فاكر وإن كانت اصغر فالقاعدة ا ف : المجسم ا ٢ : المجسم ا ٢ : المجسم ى د (حد ٥ ك ٥)

قرع . لَأَنَّ الشَّكُلُ المتوازي الاضلاع اف: فح: ن ف: فس (ق اك ٦) فا المجسم ي د: ن ف: ف س

القضية الرابعة ن

جيم متوازي السطوح اذا قطعة سطع مار بقطري السطعين المطعين المنطعين المنقابلين ينقسم الى موشورين متساويبن

ليكن اب جسًا متوازي السطوح وليُقْطَع بالسطح س ق ى د المارّ بقطرَي السطرَي من التقالَد في عند المارّ بقطرَي

3 2

السطير المتقالكين غب واح فاله ينقسم الى موشورين متساويبن المن س د يوازي غا وق ى يواري ع ا وق ى يواري ع ا وهو ليس في سطيه ناكمطان س د ق ى متوازيان (ق ال ك مضافات) فالقطران س ق دى ها في سطح س د وق ى فها متوازيان (ق ١٤ ا ك مضافات) والمتلث س ب ق = س غ ق

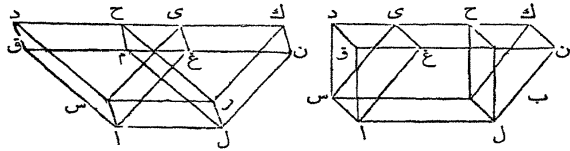
(ق ٢٤ ك ١) ودحى = داى والمسكل س ا يعدل السكل المقابل له بى القرارة ٢٥ ك مضافات) وغى = سح فالسطوح المحيطة بالموشورين س اى س بى متساوية ومتسابهة كل واحد بنطيره وهى على ميل واحد بعضها على معض لان السطح اس يوازي السطحى ب واقى يوازي سح ويقطعها السطح سى (ق ١ ك ٢ مصافات) فالموشورس اى = س بى (ق ١ ك ٢ مضافات) تديه، في القضايا الآتية يراد بالمحطوط الواقعة اضلاع الاسكال الواقعة بين

إ تاعدة اكسم والسطح الذي يقابلها

القضية الخامسة . ن

اجسام متوازية السطوح على قاعدة وإحدة وعلى علوٍّ واحدٍ هي متساوية اذا انتهت خطوطها الواقفة الى خطرٌ مستقيم واحد في السطح الذي يقابل القاعدة

ليكون اح اك جسمين على قاعدة واحدة اب وعلى علو واحد وخطوطها



الواقفة اق اغ لم لن منتهية الى خط واحدق ن واكخطوط سد سى س

لان سرح سك متوازبا الاضلاع فالضلع س ب يعدل كل واحد من الضلعين المتقابلين دح وى ك (ق٢٤ك ك) دح =ى ك فان اضيف البها المجزء المشترك حى او طُرِح منها فالمجتمع او الباقي دى =المجتمع او الباقي ك ح والمتلك س دى = ب ح ك (ق٢٦ك ا) والشكل دغ = الشكل حن (ق٢٦ك ا) ولهذا السبب اقغ = ل من وسق = ب م (ق٦كم) وسغ = ب ن لانها سطوح متقابلة فالسطوح المحيطة بالموشور داغ اما تعدل وتشبه السطوح المحيطة بالموشور حل ن كل واحد يعدل ويشبه نظيرة والسطوح المتوالية هي على ميل واحد يعنها على بعض (ق١٥ اك٢م) فالموشوران داغ ح ل ن متساويات (ق اك٢م) فان طرح الموشور ل ن ح من المجسم الذي قاعدته التكل ا ب وق دك ن السطوح اح المقابل لها وطرح منه ايضاً الموشور اغ د فالمجسم الباقي اي المتواري السطوح اح يعدل الباقي اك

القضية السادسة . ن

اجسام متوازية السطوح على قاعدة واحدة وعلى علوّ واحد هي متساوية وان لم تنته خطوطها الواقفة في خطرٌ واحدٍ في السّطح المقابل القاعدة ليكن الجسان المتوازيا السطوح سم وس ف على قاعدة واحدة اب وعلى علق

واحد وخطوطها الواقفة اق اغ ل م ل ف س د س ی س ح ب ك غیر منتهیة الی خطر واحد كما فی الفضیة السابقة فاكجسان س م س ف منساویان

لانهما على علق واحدٍ فا لسطح حق والسطح على السطح على السطح على السطح على السطح على السطح السطح

سطح واحد وإذا اخرج السطح حق والسطح كغ نتفاطع اضلاعها. فليخرجا ولينقاطعا في ان ٢ و. فانجسم س ق = س ن (ق ٥ ك ٢ مضافات) وانجسم س ق = س ن (ق ٥ ك ٢ مضافات) مضافات) فانجسم س ف = س م (اولية ١ ك ١)

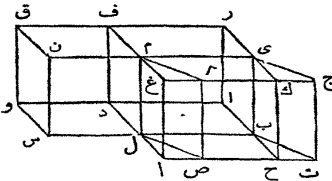
القضية السابعة . ن

اجسام متوازية السطوح على قواعد متساوية وعلى علوٍّ واحدٍ هي متساوية

لیکن انجسمان المتوازیا السطوح س ف وای علی علق واحد وعلی قاعدتین متساوبتین ح ل وس د فها در فیما در فیما متساوبتین م

متساويان

ليوضع انجسمان حتى تكون جرالقاعدتات في سطح واحد. فلكونهما على علق واحد يكون السطحان المفابلان القاعدتين



ن ف غى ايضافي سطح وإحد ولنحُرج السطوح حتى يصطنع السطحان م روب د وتم انجسم ل رفهو يعدل انجسم س ف (ق الشكام) وهو ايضاً يعدل اى فانجسم اى يعدل انجسم س ف (اولية اك)

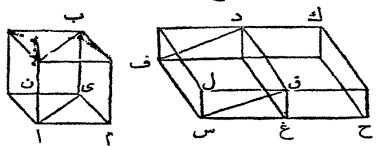
القضية الثامنة، ن

اجسام متوازية السطوح اذا كانت على علو واحد تكون نسبة بعضها الى بعض كنسبة قواعدها بعضها الى بعض

ليكن اب وس دجسمين متوازيّي السطوح وعلى عاو واحدٍ فنسبة اب:

س د :: القاعدة ا ى: القاعدة س ق ارسم الشكل

ارسم الشكل المتوازي الاضلاع ق ح على الخط المستقيم



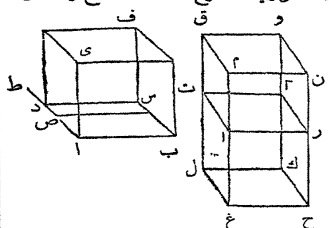
ق غ حتى يعدل الفاعدة اى (فرع ق 5 ك 1) والزاوية ق غ ح فلتعدل ل س غ وتم المتوازي السطوح غ ك على الفاعدة ق ح فيكون ق د واحدًا من خطوطه الواقفة فيكون المجسمان س د وغ ك على علو واحد والمجسم ا ب يعدل المجسم غ ك (ق 7 ك 7 م) ونسبة حق: ق س :: المجسم ح د: المجسم د س (ق 7 ك 7 م) والقاعدة ح ق = اى والمجسم غ ك = ا ب فنسبة ا ب : س د :: اى : س ق

فرع اول. يتضّع من هذه القضية ان المواشير على قواعد مثلثة الاضلاع وعلى علو واحد تكون نسبة بعضها الى بعض كنسبة قواعدها بعضها الى بعض

فرع ثان ِ اذاكان جسم متوازي السطوح وموشور على علو واحد فنسبة احدها الى الاخركبسبة قاعدة الواحد الى قاعدة الاخر

القضية التاسعة · ن

اجسام متوازية السطوح تكون نسبة بعضها الى بعض كنسبة مسطح علو الواحد في مساحة قاعدته الى مسطح علو الاخر في مساحة قاعدته ليكن اف وغ و جمين متوازيي السطوح فنسبة اف غ و ١٠٠١ س >



س ف: غ ك > ك و من غ م احد الخطوط الماقفه للجسم غ و اقطع غ ا الحق حتى يعدل س ف او اى را من انجسم ا ف وليمرّ بالنقطة من انجسم ا ف وليمرّ بالنقطة المسطح يوازي غ ك مثل السطح ات ارفانجسم غ المسطح الله المسطح الله على المسطح الله على المسطح الله على المسلح ال

فرع اول ، يكن استعلام خطين مستقيمين نسبة احدها الى الاخركنسبة الجسم اف الى الجسم غ و اليوضع الشكل المتوازي الاضلاع ب ص على ا ب وليفرض ان ب ص عنى ك وزاوية من زواياة تعدل ب ا د (ق ٤٤ ك) واص ، اط ، اى ، غ م (ق ١١ ك ٢) فتكون نسبة ا د ، ا ط ، الجسم ا ف ، غ و ، لانً نسبة ا د ، اط مركبة (حد ١٠ ك ٥) من نسبة ا د ، اص ونسبة ا ص ، اط ولكن نسبة ا د ، اص هي مثل نسبة الشكل ا س ، الشكل ب ص او غ ك (ق ا ك ٢) ونسبة اص ، اط هي مثل نسبة ا ى ، غ م فنسبة ا د ، اط مركبة تمن نسبة ا س ، غ ك اص ، اط مركبة تمن نسبة ا س ، غ ك

ونسبة اى :غم (ق، ك، ونسبة الجسم اف الى الجسم غو هي مركبة من ذات هذه النسب فنسبة اف :غو :: اد : اط

فرع ثان نسبة المواشير بعضها الى بعض كالنسب المركبة من قواعدها في علوها (فرع ٢ ق٨ ك٢ م)

القضية العاشرة.ن

اجسام متوازية السطوح هي متساوية اذاكانت قواعدها وعلوها متناسبة بالتكافؤ. والاجسام المتوازية السطوح المتساوية تكون قواعدها وعلوها متناسبة بالتكافؤ

لتكن نسبة اس: كم: كو: اى فاكيسم اغ = اكبسم ك ق لانة بنحويل هذه

النسبة لنا ا س×ا ی=ك م ×ك و وا س×ا ی =اغ ص (ق ا ك ۲ م) وك م ×ك و =كق

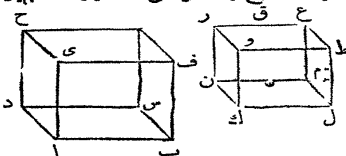
ثم اذا فُرِض ان ا س ×ای=كم×كو لنا اس:كم::كو:ای

فرع . فرع . فرا المتساوية تكون قواعدها وعلوها متناسبة بالتكافئ وبالفلب اذاكانت العلو والقواعد متناسبة بالتكافئ تكون المواشير متساوية

القضية الحادية عشرة . ن

اجسام متشابهة متوازية السطوح تكون نسبة بعضها الى بعض كنسبة كحوب اضلاعها المتشابهة بعضها الى بعض

ليكن اغ وك ق جسمين متوازيّي السطوح وا ب وك ل الضلعين المتشابهيّن



فنسبة اغ : ك ق : ا ب : ك ل كون المجسمين متشابهين يكون ط المحال ا

ول د : ك ن متساولة (حدا ك٦) وبسبة اغ : ك ق هي مركبة من نسبة ا س : ك م ولى ي مركبة من نسبة ا س : ك م ولى ي ك ك و ونسبة ا م ي مركبة من ا ب : ك ل ول د : ك ن ونسبة ا غ : ك ق مركبة من النسب الثلاث اي بسبة ا ب : ك ل ول د : ك ن ولى : ك و وقد تبرهن ان هذه النسب الثلاث متساوية اذًا ا ب : ك ل : ا غ : ك ق (حد ١٢ ك ٥)

فرع اول ، اذا فرض اب : ك ل : ك ل : م وك ل : م . ن فتكون نسبة اب : ن . ن ك ق اب : ك ق اب : ك ق اب : ك ق اب : ك ق

فرع مان لكون الاجسام المكعّبة متشابهة يكون المكعّب على اب: المكعّب على اب: المكعّب على اب: المكعّب على كنسبة على كن الله بعض كنسبة كعوب اضلاعها المتشابهة بعضها الى بعض

فرع ثالث، وهكذا يعرهن ايضًا ان الموشورات المشابهة هي ككموب اضلاعها المتشابهة

القضية الثانية عشرة. ن

هَرَمانِ مثلَّنا الاضلاع على قاعدتين متساويتَين وعلى علوٍ وإحد اذا قُطِع كُل واحد منها بسطح يوازب قاعدتهُ وعلى بعدٍ واحد من القاعدتين يكون موضعا التقاطع متساويَبن

لیکن ا ب س د ی ف غ ح هرمین متلتی الاضلاع علی قاعدتین متساویتین د ب س ح ف غ وعلی علو واحد ای العمود ۱ ۲ والعمود ی ۲ مر اوی علی القاعدتین وابُهٔ و ام احدها با السلخ ۱ ل م والا نور با اسطح ن و ۲ علی سد واحد من

المقاعدتين اي طول العمودين 1 ٢ ون ٢. فموضعا التقاطع اي المثلتات ك ل م ن و آ متساويان

السطعان ب د س و الشطعان ب د س الشطع الميان ويلاقيها السطع الب د فاكخطات الميان (ق. 18 ع

> ى ف:ىن:فغ:ن و فلما ىبى س:ك ل:نفغ:ن و

واذاكانت اربعة خطوط مستقيمة متناسبة تكون الاسكال المرسومة عليها متناسبة ايضًا (ق٢٦ك ك ٦٠) فالمتلث ب سد: المنلث ك ل م ١٠ المتلث ف غ ح: المثاث ن و ٦٠ ولكن قد فرض ان ب س د ف ع ح متساويات فاذًا ك ل م ن و ٦ متساويان ايضًا (ق ١ ك٥)

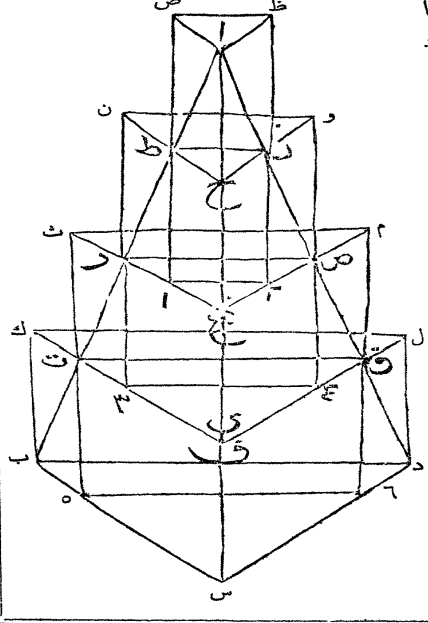
فرع اول. كل موضع يُقطَع فيهِ هرم مثلَّثُ الاضلاع على موازاة قاعدتهِ هو مثلثُ يشبه قاعدة الهرم وهكذا يبرهن ان الشكل الحادث من قطع كل هرمر على موازاة قاعدتهِ هو شكل شبيه بقاعدة الهرم

فرع ثان اهرام كثيرة الاصلاع وهي على علو واحد وعلى قواعد متساوية تكون

الاشكال اكتاد ثة من قطعها على بعد واحد من القواعد متساوية

القضية الثالثة عشرة . ن

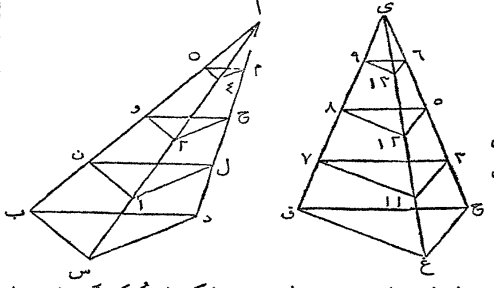
يمكن ان تُرسم عدَّة مواشير على علوٍ وآحدِ محيطة بهرم حتى يكون محتمع المواشير اعظم من الهرم بقدار جسم اصغر من جسم مفروض ليكن اب س د هرمًا وز انجسم المفروض فقد يكن ان يُرسمَ عدة مواشير محيطة



بالهرمراب س د مجتمعها اعظیر من اب س د بمقدار جسم اصغر من ز لىفرض ان ز يعدل موشورًا على قاعدة الهرم ب س د وعلوه ی س العبود على القاعدة ب س د ، فان ضُرِب س ی فی م مثلًا یکون المعاصل أكبرمن اس. اقسم س ا الى اقسامر ل متساوية عددها عاثل الاحاد في م ولتكن ثلك الاقسامر س ف فغ غ ح وح ا فيكون كل وإحد منها اقل من س ى . ثم ليمر في النقطف وغ وح سطوح توازي الفاعدة وتصنع مع اضلاع الهرمر السطوح ق ت ق وغ رص وح ط ذ فهي متشابهة بعضها لبعض وللقاعدة ب س د (ق ١٦ ك ٢ فرع ١ م) ثم ارسم من ب الخط ب ك حتى يوازي س ف ويلاقي ف ت بعد الخراجه في ك وهكذا دل حتى يلاقي ف ق في ل وارسم ك ل فيكون ك ب س دل ف موشورًا (حد ٤ ك ٢ م) وعلى هذا القياس اصنع المواشير ت م ورو وط ظ ثم اخرج ث ت الى ٥ وم ق الحى ٦ وارسم الخط ٥ ٦ فيكون ٥ س ٦ ق ف ت موشورًا يعدل الموشور ت م (ق ٨ ك ٢ فرع ١ م) وعلى هذا الفياس اصنع المواشير ٢ ص ح رو و ا ذ = ط ظ فعينه ع المواشير الداخلية ٥ ق و ٢ ص و ا ذ = عمل ط فعينه ع المواشير الداخلية ٥ ق فضلة المواشير الداخلية ولكارجية الأبل فيكون ب ل فضلة المواشير الداخلية ولكارجية وب ل انما هو اصغر من الموشور على القاعدة فضلة المواشير الداخلية وب ل انما هو اصغر من الموشور على القاعدة والداخلية هي اصغر من الجسم المفروض ز وهذه الفضلة انما هي اعظم من فضلة المواشير الداخلية المواشير الداخلية المواشير الداخلية والمورم ا ب س د لانً الهرم اصغر من المجسم المفروض ز فضلة المواشير الداخلية فيا لاحرى تكون فضلة المواشير الخارجية والهرم اصغر من المجسم المفروض ز

القضية الرابعة عشرة · ن

اهرام معلى قواعد متساوية وعلى علوّ واحدٍ هي متساوية ليكن اب س دى ق غ ح هرمين على قاعدتين متساويتين ب س د

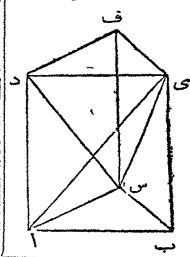


ق غ ح وعلى علو واحد اي العمود من الراسين ا وى على القاعدتين على الله مال منساويات على منساويات المارة

فلیکن ی ق غ ح اعظم من ابس د بقدار جسم ز. فیمکن ان تُرسَم عدّة مواشیر علی

القضية الخامسة عشرة ن

كل موشور مثلث القاعدة ينتمسم الى ثلثة اهرام متساوية مثلثة القاعدة لنفرض موشورًا قاعدته المثلث ابس وليكن دى ف المثلث المقابل القاعدة

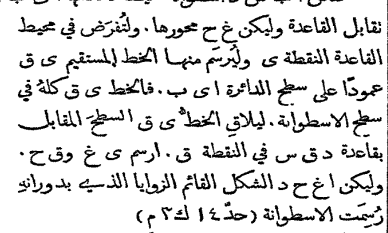


فالموشورا بسدى ف قابل الانقسام الى ثلاثة اهرام متساوية مثلثة القواعد، ارسم اى وس د وس ى فيكون ابى د متوازي الاضلاع وقطرهُ اى فالمثلث ادى = ابى (ق ٢٤ ك ا) فالهرم الذي قاعدتهُ ادى يعدل الذي قاعدتهُ ى ب ا وراساها في س اق ١٤ ك م) والهرم ابسى = دى ف س (ق ١٤ ك م) فالاهرام الثلاثة ادى س ابى س ابى س د فى س ابى س هي متساوية ومجتمعها هو الموشور المفروض أ

فرع اول كل هرم هو ثلث موشور على قاعدة تعدل قاعدته وعلى علو يعدل على الله ولئن كانت قاعدته عبر مثلثة يكها ان نُقسَم الى مواشير لها قواعد مثلثة فرع ثان نسبة اهرام على علو واحد بعضها الى بعض كنسبة قواعدها بعضها الى بعض كنسبة قواعدها بعضها الى بعض (ق 1 ك فرع 1 م)

القضية السادسة عشرة · ن

اذا فُرِضَت نقطة في محيط قاعدة اسطوانة ورُسِم منها خط مستقيم عمودًا على سطح الفاعدة يكون الخط كالخط كالمسطوانة لتكن أب سلح السطوانة محيط قاعدتها اى ب ولتكن دق س الدائرة التي



3 3 5

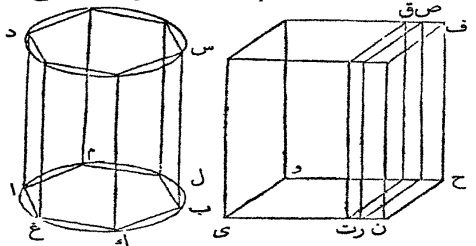
لكون الخطُّ غ ح عمودًا على غ ا الذي

بدورانو رُسِمَت الدائرة آى ب فهو عمودُ على جميع المخطوط المستقيمة في سطح نلك الدائرة التي تلاقيه في غ . فهو عمود على سطح الدائرة اى ب . والمخط ى ق هو عمود على ذلك السطح فالمخط ى ق يوازي غ ح (ق 7 ك 7 م) وها في سطح واحد والسطح المارّ بالمخطين ى ق غ ح يقطع السطحين المتوازيبن د ق س اى ب في المخطين المستقيمين ى غ ق ح فها متوازيان (ق 1 ك 7 م) فالشكل ى ق ح غ متوازي المستقيمين ع ق ح فها متوازيان (ق 1 ك 7 م) فالشكل ى ق ح غ الزوايا و يعدل القائم متوازي الاضلاع والزاوية ى غ ح منه قائمة فالشكل قائم الزوايا و يعدل القائم الزوايا اح لان ي غ اغ فاذا دار الشكل اح حتى يوافق المخط أ اغ الخط ي غ فالشكلان اح ى ح يتوانقان والمخط أ د يوافق المخط ى ق ولكن ا د هو في سطح الاسطوانة فيكون ى ق ايضًا في سطح الاسطوانة

القضية السابعة عشرة . ن

اسطوانة وجسم متوازي السطوح على قاعدتين متساويتين وعلى علق السطوانة وجسم متوازي السطوح على قاعدتين متساويان

لتكن ا ب س د اسطوانه وليكن ى ف جميًا متوازي السطوح والقاعدة اغ ب



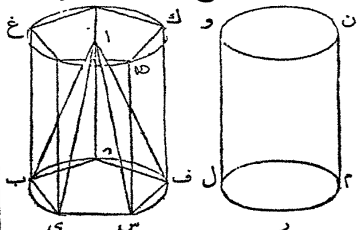
فلتعدل القاعدة ى ح وليكن علو انجسمين واحدًا فا لاسطوانه ا ب س د تعدل انجسم ى ف والاً فلتكن الاسطوانة اصغر

من انجسم ی ف، ولینفصل من ی ف جزیمی قی یعدل الاسطوانة اب س د، وذلک بواسطة سطح ت قی الذی یوازی ن ف ثم ارسم فی دائرة اغ ب شکالا کثیر الاضلاع اغ ك ب ل م ویكون الفرق بینه و بین المدائرة اقل من الشكل ت ح (ق٤ ك ا فرع ۱ م) وافصل من ی ح جزاً و ر=اغ ك ب ل م، فنقع النقطة ر بین ت ون ثم ارسم علی اغ ك ب ل م موشورا اغ ب س د علی علو الاسطوانة فیكون اصغر منها (ق٦ ا ك ٢ م) ثم لیمر السطح رص فی النقطة رولیواز ن ف فیكون اصغر منها (ق٦ ا ك ٢ م) ثم لیمر السطح رص فی النقطة رولیواز ن ف فیقطع من ی ف انجسم ی ص = الموشور اغ ب س د (ق٨ ك ٢ فرع ٢ م) لانهما متساویات سیف القاعدة والعلو والموشور هو اصغر من الاسطوانة وفرض ان لاسطوانة = ی ق اذا ی ص هو اصغر من ی ق وذا ك محال فلا یمکن ان تكون الاسطوانة اصغر من ی ف فی الاسطوانة اصغر من ی فی وذا ك محال فلا یمکن ان تكون

القضية الثامنة عشرة . ن

اذآكانت اسطوانة ومخروط على قاعدة واحدة وعلى علوٍ واحدٍ فاحدٍ فالمخروظ ثُلُث الاسطوانة

ليكن المخروط اب س د والاسطوانة ب ف ك غ على قاعدة وإحدة هي الداعرة



ب س د وعلى علو واحد ن هو العمود من ا على سطح القاعدة ب س د فالمخروط ا ب س د انما هو ثلمث الاسطوانة ب ف ك غ

> والاً فليكون المخروط ا ابس د ثلث اسطوانة اخرى ل م ن و علوها مثل

علو الاسطوانة ب ف ك غ ولكن القاعدة ل رم ليست مثل القاعدة ب س ف ولكن لدم ولكن القاعدة ب س ف

ثم لان الدا عرق ب س د اكبر من الداعرة ل رم فيمكن ان بُرسَم في ب س د شكل كثير الاضلاع فضلتها اصغر من فضلة ب س د ول رم (ق ٤ ك ١ م) ليكن ب ى س ف د ذلك الشكل وليُبْنَ عليهِ الهرم ا ب ى س ف د وللوشور بس ف د وللوشور بس ف د وللوشور

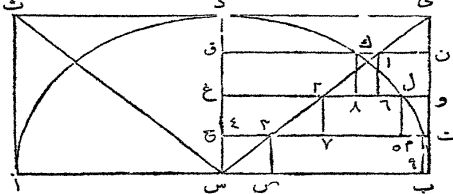
فلكون الشكل الكثير الاضلاع بى س ف داعظم من الدائرة ل رم يكون الموشورب س ف ك ح غ اعظم من الاسطوانة ل م ن و لان لها علوًّا واحدًّا ولكن قاعدة الموشور اكبرمن قاعدة الاسطوانة ، ولكن الهرم ابى س ف د هو ثلث الموشور ب س ف ك ح غ (ق ا ا ك ٢ م) فهو اعظم من ثلث الاسطوانة ل م ن و ، وقد فرض ان المخروط اب س ف د هو ثلث الاسطوانة ل م ن و ، فالهرم ا ب س ف د اعظم من المخروط اب س ف د وهو ايضًا اصغر منه وذاك محال فالمخروط ا ب س د وهو ايضًا اصغر منه وذاك محال فالمخروط ا ب س د ليس اقل من ثلث الاسطوانة ب ف ك غ ، وعلى هذا الاسلوب اذا رُسِم شكل كثير

الاضلاع محيط بالدائرة ب س د يبرهن ان المخروط ا ب س د ليس اعظم من ثلث الاسطوانة ب ف ك غ فالمخروط ثلث الاسطوانة

القضية التاسعة عشرة.ن

اذاكان نصف كُرَةٍ ومخروط على قاعدتين متساويتين وعلى علوٍ واحدٍ فيكن ان تُرسَم في نصف الكرة عدّة اساطين وعدّة اخرى محيطة بالمخروط كلها على علوٍ واحدٍ وفضلة مجتمعها ومجتمع نصف الكرة والمخروط يعدل جسمًا اصغر من جسمٍ مفروض

لتکن ا د ب نصف دا^ورهٔ مرکزها س . ولیرس س د عمودًا علی ا ب ولیکن د ب و د ا مربعین سی سی سی د سین ش



دب ود ا مربعین علی دس . ارسم ن س ی . ولیکر ش الشکل کلهٔ علی و د س . فالقطاع ت ب س د الذي هو نصف نصف

الدائرة ادب برسم نصف كرة مركزها س (حدلا ك م) وللثلث س دى يرسم مخروطًا راسه س وقاعدته الدائرة المرسومة بالخط دى (حدا اك م) التي تعدل المرسومة بالخط دى (حدا اك م) التي تعدل المرسومة بالخط ب س الذب هو قاعدة نصف الكرة ولتكن ع جسمًا ما . فيمكن ان ترسم عدة اساطين في نصف الكرة ادب وعدة اخرى تحيط بالمخروط ى س ث وتكون فضلة هجتمها ومجتمع المخروط ونصف الكرة اصغر من ع الجسم المفروض

ارسم على قاعدة نصف الكرة اسطوانة عوليكن علوها س ٤ واقسم س د الى اقد امن او تكل ما ١٠٠٠ او نه من س ٤ واكن من ح وح غ وغ ق وق د ٠ ثم ارسم نون وع و وح ت حتى توازي س ب وتلاقي محيط الدائرة في له ول وم و تلاقي المنط س ى في الدُّقَهَا ١٦٦ كا وارسم ك ٨ و ل ٥ وم ٩ عمودية على

غ و وح ت وس ب وابضاً ٣ ص و ٢ ٢ و ٢ عود ية على الخطوط المذكوم أ فبعد اتمام هذا الرسم ان دار المجيع حول س د فا الأشكال المتوازية الاضلاع والقائمة الزوايا ق ٨ وغ ٥ وح ٩ تُحير ث بدورانها اساطين (حد ١٤ ١ ك٢ م) ه نصف الكرة ب دا والاشكال دن ق ٦ غ ٧ ح ص تُحير ث اساطين محيطة بالمخروط ش س ى . فيمكن ان يبرهن كما في المواشير المرسومة في هرم (ق ١٢ ١ ك٢ م) ان مجتمع كل الاساطين في نصف الكرة هو اقل من نصف الكرة بقدار جسم اصغر من الاسطوانة المحادثة من دوران ح ب قد فرض اصغر من ع . وهكذا يبرهن ايضا ان مجتمع الاساطين الحيطة بالمنروط ث س ى هو اكبر من المخروط بقدار جسم اصغر من الاسطوانة المحادثة من دوران دن اهي ابسم اصغر من ع بعدل المخروط بقدار جسم اصغر من ع يعدل المخروط يقدل المذو ولكون مجتمع الاساطين المحيطة بالمخروط ي بدل المذروط مع جسم اصغر من ع يعدل الصغر من ع يعدل المخروط ع جسم اصغر من ع يعدل جسم اصغر من ع يعدل جسم اصغر من ع يعدل محتمع كل الاساطين ومجتمع نصف الكرة والمخروط مع جسم اصغر من ع . ففضلة جسم اصغر من ع فلا بد ان تكون هذه الانضاة ايضاً اصغر من ع فلا بد ان تكون هذه الانضاة ايضاً اصغر من ع فلا بد ان تكون هذه الانضاة ايضاً اصغر من ع فلا بد ان تكون هذه الانضاة ايضاً اصغر من ع

القضية العشرون. ن

اذا فُرِض ما فُرِض في القضية السابقة فعينه الاساطين سيڤ نصف الكرة والمحيطة بالمخروط يعدل اسطوانةً علوها وقاعدته الكرة والمحيطة بالمخروط يعدل اسطوانةً علوها وقاعدتها مثل على نصف الكرة وقاعدته

ليتم الرسم كما في القضية السابقة فجينه الاساطين المحادثة من دوران اسكال ح ث غ ٥ ق ٨ اي الواقعة في نصف الكرة مع المحادثة من دوران الاسكال ح ص غ ٧ ق ٦ ودن اي المحيطة بالمخروط يعدل الاسطوانة المحادثة من دوران الشكل ب د . لتكن ل نقطة المتفاع ع و تجيط الدائرة فلان س غ ل قائمة فان أوصِل بين س ول فالدائرة المرسومتان على نصف القطر س غ وغ ل تعدلان الدائرة المرسومة على نصف القطر س غ و ق ل تعدلان الدائرة المرسومة على نصف القطر س ل اوغ و (ق ٦ لنا فرع ٦ م) وس غ =

غ ٢ لان س د = دى فالدائرتان المرسومتان على نصف القطرع ٢ وغل معاً تعدلان الدائرة المرسومة على نصف النطرخ و اي الدائرتان المرسومتان بدوران غ ٦ وغل على نقطة غ ها معاً تعدلات الدائرة المرسومة بدوران غ و على تلك النقطة . فالاسطوانتان المواقفتان على الدائرتين المذكورتين اذكات لها علو واحد غ ح تعدلان القائمة على الدائرة الاخرى التي لها ايضًا علوغ ح . فالاساطين اكحادثة من دوران غ ٥ وغ ٧ تعدل الحادثة من دوران غ ٥ وم ٧ ق ٦ ودن فالاساطيت المحادثة من دوران ح ٩ غ ٥ ق ٨ وح ص غ ٧ ق ٦ ودن تعدل المحادثة من دوران ب د اي تعدل اسطرانة علوها وقاعدتها مثل على نصف الكرة وقاعدتها مثل على نصف الكرة وقاعدتها مثل على نصف الكرة وقاعدتها مثل على

القضية اتحادية والعشرون. ن الكرة هي ثُلْمًا الاسطوانة المحيطة بها

ليُرسَم كما في القضية السابقة. فان لم يكن نصف الكرة المحادث من دورات بدس ثلثي الاسطوانة المحادثة من دوران بد فلنفرضة آكار من ذلك بمقدا مر جسم ع. تم لان المحروط المحادث من دوران س دى هو ثلث الاسطوانة المتنار اليها (ق ١٨ لت ٢ م) فيكون نصف الكرة والمحروط معا آكار من الاسطوانة بمقدار جسم ع. ولكن هذه الاسطوانة تعدل جمتع الاساطين المحادثة من دوران الاشكال ح ص غ الح (ق ٢٠ ك ٢٠ م) فيجنبه عنصف الكرة والمخروط هو آكبر من مجتمع هذه الاساطين بقدار جسم ع وذاك محال لانة قد تارهن (ق ١٩ ك ٢٠ م) الفضلة محتمع نصف الكرة بعدل ثلتي الاسطوانة المحادثة من دورات بد فكل الكرة ثلتا الاسطوانة المحادثة من مضاعف بد داي تلتا الاسطوانة المحيطة بها

تمت المضافات الى الهندسة



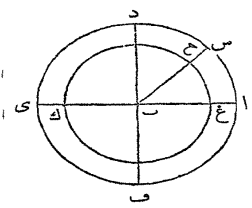
اصول تياس المتلنات السيطة تقسم الى تلانة اتسام. القسم الاول ايضاح المبادئ. التاني قواعد العمل، والثالث كيفية اصطماع المجدا ول مع معض المظريّات المسملة لمعض العايات العسرة

القسمرالاول

سابقة اولى

نسبة زاوية في مركز دائرة الى اربع زوايا قائمة كنسبة القوس الذي يقابلها الى محيط الدائرة

لتكن اب س زاوية عد مركز الدائرة اسى ف واس القوس المقابل لها. فسبة



ا س ، اربع زوایا قائمة : ا س : محیط الدائرة ا س ی ف ، اخرج ا ب حتی یلاقی الحیط فی ی وارسم د ب ف عمودًا علی ی ا ، فالزاویان ا ب س ا ب د ها عد مرکر دائرة واحدة و سیة ا ب س : اسد ، القوس ا د (ق ٢٦ ك ٦) و نسبة الزاویة ا ب س : اربعة امثال ا ب د : ا س : اربعة

امتال ا د (ق ٤ ك٥) وإب د قائمة ، فاربعة امثال ا د يعدل كل الميط ا س ى ب

فنسية اب س: اربع زوايا قائمة :: القوس اس: المحيط ادى ف

فرع الزوايا المتساوية عند مراكز دوائر مختلفة بين اقواسها ذات النسبة التي بين محيطات الدوائر الزاوية اب س عند مركز الدائرتين ادف غ ح ك ويقابلها القوس اس من الواحدة والقوس غرح من الاخرى ونسبة اس الى محيط الدائرة ادف كنسبة اب س الى اربع زوايا قائمة ونسبة غ ح الحل محيط الدائرة غ ح ك كنسبة اب س الى اربع زوايا قائمة

حدود

اذا نفاطع خطان مستقيان في مركز دائرة فالقوس الواقع بينها هو قياس
 الزاوية اكادثة بينها، فالقوس اس هو قياس الزاوية اب س

اذا انقسم محيط دائرة الى ٣٦٠ قسمًا متساوبًا فكل قسم يسمَّى درجة وإذا انقسمت الدرجة الى ستّين قسمًا منساوبًا فكل واحد يسمى دقيقة والدقيقة نُقسمَ الى ستين قسمًا متساوبًا تسمى ثواني والثانية الى ستين قسمًا متساوبًا تسمى ثوالث وهكذا الى ما لانهاية لله والدرجات والدقائق والثواني الى اخرة فوس هي نفس الدرجات والدقائق والثواني في الزاوية التي يقيسها ذلك القوس

فرع اول. نسبة قوس الى المحيط الذّي هو قسم منه كنسبة درجاته واجزاء درجاته الى ٢٦٠ ونسبة زاوية الى اربع زوايا قائمة كنسبة درجات قوسها واجزآء درجاته الى ٢٦٠

فرع ثنانٍ الاقولس الني نقيس زاويةً واحدة هي متاثلة في عدَّة درجانها واجزآءً درجانها درجانها درجانها

الدرجات والدقايق والثواني الخ في قوس او زاويةٍ تُكتَب هكذا ٤٩ ° ٢٦٪ ٢٤ " الخ ونقرأ ٤٩ درجة و٢٦ دقيقة و٢٤ ثانية و٢٤ ثالثة الح

٢ اذا عدلت زاويتان معاً قائمنين فكل واحدة تسمى مُتِمَّ الاخرى وهكذا في قوسَين عدلامعًا نصف دائرة فكل واحدٍ منها مُتِمُّ الآخر

اكخط المستقيم المرسوم من طرف قوس مثل اكخط ن د عمودًا على القطر
 المارّ با لطرف الآخر من القوس هو جَيب القوس ا ن او جيب الزاوية ا ب ن التي

كان القوس ا ن قياسها

فرع اول، جيب ربع دائرة او قائم إلى المعدل نصف القطر

فرع ثان ، جيب قوس هو نصف وتر مضاعف القوس كما ينضح من اخراج الجيب حتى يلاقي المحيط

القسم من القطر الواقع بين انجيب والمحبط مثل دا يسمى سهم انجيب للقوس ان او للزاوية ابن

اكخط المستقيم الذي يمث طرف قوس مثل اكخط ى ا الذي بمث طرف القوس ن ا ويلاقي القطر المارّ بطرف الاخر مثل ب ى يسمّى ماس القوس ا ن اى الزاوية ا ب ن

فرع ماس نصف قائمة يعدل نصف القطر

اكخط المستقيم بى بين المركز وطرف الماس يسمى قاطع القوس ن ا الى الزاوية ا ب ن

فرع ٌ المحدّ الرابع والسادس والسابع · جيب زاوبةٍ ما مثل ا ب ن وماسهًا وقاطعها هو ايضًا جيب وماس وقاطع لمتمّها ن ب ف

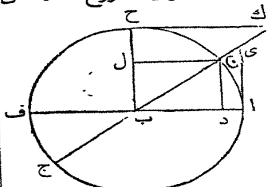
الامر واضح من اكحد الرابع ان ن دهو جيب الزاوية ن ب ف، اخرج ن ب حتى يلاقي المحيط في ج، فيتضح ان ى ا هو ماش وب ى قاطع للزاوية ا ب ج او ن ب ف (حد 7 و ٧)

فرع للحد الرابع والمخامس والسادس والسابع . نسبة جيب قوس ما وسهم جيبه وماسه وقاطعه وماسه وقاطعه التي نقيس زاوية ما الى جيب قوس آخر وسهم جيبه وماسه وقاطعه التي نقيس تلك الزاوية ذاتها كنسبة نصف قطر القوس الاول الى نصف قطر القوس الثاني

لیکن اس ومن قیاسین للزاویة اب س حسب اکعد الاول ولیکن سد المجیب ود اسهم المجیب وی الماس وب ی القاطع للقوس اس (حدی وه و آول) ولیکن ن را کجیب ورم سهم المجیب وم ق الماس وب ق الفاطع للقوس من فلکون ن ر ق م سدی امتوازیة تکوین نسبة سد : ن ر : نصف القطر س ب :

اصطنعت جدا ول دالة على نسبة الجيب وسهم الجيب والماس والقاطع لزاوية ما الى نصف قطر مفروض فهى تدل ايضا على نسبة هذا الجيب وسهمة الى اخره من للك الزاوية الى ايّ نصف قطر فُرض وقد جرت العادة في تلك الجداول ان يحسب نصف القطر واحدًا أو حلقة من السلسلة ١٠٠٠ ١٠٠٠ الى اخره وسياتى ايضاح ذلك في موضعه

٨ فضلة زاوية ما وزاوية قائمة تسي كالها وفضلة قوس ما وربع دائرة يسي



كاله ، فاذاكان ب ح عمودًا على اب تكون ك الناوية ح ب ن كمال الزاوية اب ن ك الناوية اب ن كول القوس ح ن كمال القوس ن ا والزاوية ح ب ن كمال الزاوية المنفرجة ف ب ن كمال الزاوية المنفرجة ف ب ن كمال القوس ف ح ن

نظیر انجیب ونظیر الماس ونظیر

القاطع لزاوية هي انجيب والماسُّ والفاطع لكمال تلك الزاوية ، فاذاكان ن دجيب الزاوية الب ن وى الماسَّها وب ى قاطعها يكون ن ل نظير انجيب وك ح نظير الماسَّ وب ك نظير الماسَّ وب

فرع اول ، نصف القطرهو متناسب متوسط بين الماس ونظير الماس لزاوية ما فماس ابن خطير ماس ابن عمربع نصف القطر

لانَّ حِكُ وبِ المتوازيان فالزاويتان ح ك ب ابن متساويتان وكحب وب اى قائمتان فالمثلثان ب اى بح ك متشابهان واى : اب :: بح اى اب : ح ك

فَرَعُ ثَانِ، نصف القطر متناسب متوسَّط بين نظير الجيب والقاطع لزاوية ما اي نظير جيب ا ب ن×قاطع ا ب ن=مربَّع نصف القطر

لان ن د يوازي ي ا فنسبة ب د : ب ن او ب ا : : ب ا : ب ى

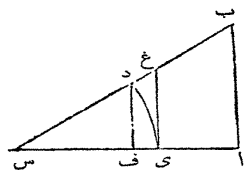
تنبيه الاجل الاختصار أدّلُ على نصف القطر هكذا شوعلى المجيب هكذا جوعلى الماس هكذا م وعلى القاطع هكذا قا وعلى سهم الحبيب هكذا سحب وعلى نظير الحبيب والماس والقاطع هكذا نحبه نقا

القضية الاولى.ن

في مثلث بسيط قائم الزاوية تكون نسبة الوتر الى احد الضلع بين كنصف القطر الى جيب الزاوية المقابلة ذلك الضلع ونسبة ضلع الى الضلع الاخركنسبة نصف القطر الى ماس الزاوية المقابلة ذلك الضلع

ليكن اب س مثلثًا بسيطًا تائم الزاوية وب س وترهُ ، اجمل س مركرًا وس د

مثلاً نصف قطر وارسم القوس دی. ارسم دی ارسم دف عموداً علی س ی ومن ی ارسم الماسً ی غ الذی بلاقی س ب فی غ فیکون دف جیباً وغ ی ماساً للقوس دی او للزاویة عند س



المثلثان دف س ب ا س منساویا آ

الزوايا لان دف س وب اس قائمنات والزاوية عد س مشتركة بين المثلثين. فنسبة س ب: ب ا:: س د: دف وس د هو نصف القطر ودف جيب الزاوية عند س (حد ٤) فنسبة س ب: ب ا:: ق : ج س

ولانَّ ى غيشُ الدائرة في ى فالزاوية غى س قائمة وتعدل ب ا س والزاوية عند س مشتركة بين المثلثين غى س ب ا س فها متساوبا الزوايا ونسبة س ا : ا ب : س ى : ى غ وس ى نصف قطر وى غ ماس الزاوية عند س فنسبة

اساناب: جنمس

فرغ أول. نسبة نصف القطر الى قاطع الزاوية عند سكسبة الضلع الذي يلى تلك الزاوية الى الوَتَر

لان س غ قاطع الزاوية عند س (حد ٧) والمثلثان س غى س ب ا متساويا الزوايا فنسبة س ا : س ب : ق : قا س

فرع ثان حسب النضية السابقة وفرعها لوفرض نصف القطر واحدًا بكان حسب النفية السابقة وفرعها لوفرض نصف القطر واحدًا بكان حسب ومس ومس ومس ولان جس خبب وقاس الزاوية عند س) فلنا نجب السابس ونجب سابس ونجب سابس ونجب سابس ونجب سابس ونجب سابس النابس ال

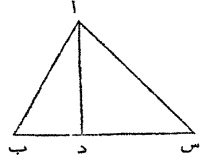
فرغ ثالث. في كل مثلث اذا رُسم عمود من احدى زواياه الى الضلع المقابل تكون نسبة احد قسمي ذلك الضلع الى القسم الآخر منه كنسبة ماس احدے الزوايا على جاسب العمود

الى ماس الاخرى

في المثلث اب س ليرسم ادعودا من اعلى سير المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية ونسبة المنافية وسير المنافية وسيد المنافية وسيد المنافية من المنافية المرين اوّلها انه في مثلث ذي تعليقة المرين اوّلها انه في مثلث ذي المنافية المرين اوّلها انه في مثلث ذي المنافية المرين المنافية المرين المنافية ا

القضية الثانية . ن

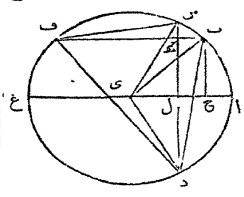
نسبة اضلاع مثلث بسيط بعضها الى بعض كنسبة جيوب الزوايا التي نتابل تلك الاضلاع بعضها الى بعض لیکن ا ب س منلقًا ومن الزاویة ا ارسم ا دع ودًا علی ب س ، نالمثاث ا ب د



القضية الثالثة. ن

اذا فُرِض قوسان من دائرة تكون نسبة مجتمع جيبيها الى فضلة جيبيها كنسبة ماس نصف فضلتها

ليكن اب وإس قوسين من الدائرة اب س د والمنطة ي مركزها وإي ع



قطرها فنسبة جداس + جداب : جداس - جداب : مم إ (اس + اب) مم إ (اس - اب) ارسم ب ف حتى يواري اغ وبلاقي المحيط في ف وارسم ب ح وس ل ا عمود بن على اى فها جيبا القوسين اب وإس اخرج س ل حتى بلاقي المحيط _ في د

وارسم دف دی دب فس ی ب ی ب

لكون ى ل قدرُسِم من المركز عمودًا على س دفه و بنصنف س دفي النقطة ل والقوس س ا دفي ا ودل = ل س الذي هو جيب القوس ا س. وب ح اول ك جيب القوس ا ب فاكخط دك مجتمع جببي القوسين المفروضين وس ك فضلنها ود ا ب مجتمع القوسين وب س فضلتها . وفي المثلث دف س لكون ف ك عمودًا على دس تكون نسبة دك : ك س : م دف ك ، م س ف ك (قرع ثالث ق ا) ولكن ماس دف ك = م إ قوس ب د لان دف ك نصف دى ب (ق ، ٣ ك؟)

فقياسها نصف ب د وطذا السبب ايضام س ف ك م إ ب س فنسبة دك : ك س :: مم إ ب د : مم إ ب س ولكن دك مجتمع جيبي القوسين اب وا س وك س فضلتها ، وب د مجتمع القوسين اب وا س وب س فضلتها ، فنسبة جدا س + جدا ب : جدا س - جدا ب :: مم إ (اس + اب) : مم إ (اس - اب)

فرع اول لكون ى ل نفاير جيب اس وى ح نظير جيب اب يكون ف ك مجتمعها وك ب فضلتها ، لان ف ك إ ف ب ب ى ل = ى ح + ى ل وك ب وك ب ل ح ى ح - ى ل ونسبة ف ك : ك ب نام ف د ك : م ب د ك وماس دف ك نم ف د ك الم ف د ك لان دف ك ك الم ف د ك لان دف ك كال ف د ك فتكون نسبة ف ك : ك ب : نم د ف ك : ثم ب د ك او ف ك : ك ب : نم أ القوس د ب : م أ القوس ب س ، اب نسبة م ب د ك او ف ك : ك ب : نم أ القوس د ب : م أ القوس ب س ، اب نسبة مجتمع نظير الجيبين لقوسين الى فضلة نظير الجيبين كنسبة نظير الماس لنصف مجتمع القوسين الى ماس نصف فضلتها

فرع ثان ، في المثلث القائم الزاوبة ف ك د نسبة فى ك : ك د : ق : م د ف ك و لكن ف ك = نجد ا ب + جدا س وم دف ك = م أ (اب + اس) فنسبة نجد ا ب + نجدا س : جا ب + جدا س : ق م أ (اب + اس)

فرغ ثالث أذاكان مجتمع القوسين اب واس ۴° فياس نصف فضلتها اي ماس ٥٤° عاثل نصف القطر والقوس ب س لكونه فضلة دس ودب او فضلة دب و ۴° فنصف القوس ب س عائل فضلة نصف دس ونصف دب او فضلة اس و٥٤° وفاذاكات مجتمع قوسين ۴۰ تكون نسبة مجتمع جيبي القوسين الى فضلتها كنسبة نصف القطر الى ماس فضلة احدها و٥٤°

القضية الرابعة . ن

نسبة محتمع ضلعي مثلث الحي فضلتها كماس نصف محتمع الزاويتين المقابلتين للضلعين الى ماس نصف فضلتها

ليكن اب س مثاناً بسيطاً فنسبة س ا+اب : س ا-اب : م إ (ب+س) : م إ (ب-س) : م إ (ب-س)

لان (ق7) سا: اب: جب: جس ولذلك (قه كه) سا+ اب: سا- اب: جب + جس : جب - جس، وحسب القضية السابقة جب + جس : جب - جس: م إ (ب + س): م إ (ب - س) فاذًا (قا اكه) سا+ اب: سا- اب: م إ (ب س + س): م إ (ب - س)

القضية الخامسة . ن

اذا رُسِم عمودٌ من زاوية مثلث على القاعدة فنسبة مجتمع قسمي القاعدة الى مجتمع الضلعين الاخرين كنسبة فضلة الضلعين الى فضلة قسمي القاعدة

لأنّه حسب (ق ى ك ٦) القائم الزوايا مسطح مجنمع القسمين في فضلنها يعدل القائم الزوايا مسطح مجنمع الضلعين في فضلنها فحسب (ق ١٦ ك ٦) نسبة عجنمع القسمين الى فضلة القسمين الى فضلة القسمين

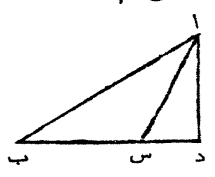
القضية السادسة . ن

في كل مثلث نسبة مضاعف القائم الزوايا مسطَّ ضلعين من اضلاعهِ الى فضلة مجتمع مربَّع يها ومربَّع القاعدة كنسبة نصف القطر الى نظير جيب الزاوية الواقعة بين الضلعين المناعين

ليكن اب س مثلثًا فنسبة القائم الزوايا ١١ ب حب س: (اب + ب س) -

ا سَانتُ بنجب

من أ ارسم ا دعودًا على ب س . ففضلة المربّعيَن على ا ب وب س والمربع على ا س يعدل ٣ فنبس × ب د (ق١١ و١٢ لئة) ولكن ب س × ب ا : س د ب

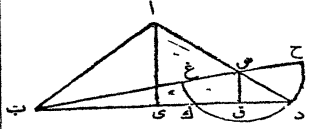


واذاً كانت ب منفرجة يبرهن على هذا الاسلوب ان ا س= ١ (ب س + ٢ نجد ب ×ب س ×ب ا+ب ١)

القضية السابعة . ن

نسبة اربعة امثال القائم الزوايا مسطّح ضاعي مثلث الحب القائم الزوايا مسطّح الضلع الاخر مع فضلة الضلعين في ذلك الضلع الأفضلة الضلعين كنسبة مربَّع نصف القطر الى مربَّع جيب نصف الزاوية الضلعين

ليكن اب س مثلثًا قاعدته بس واب اطول ضلعيهِ فنسبة ٤ اب ١٠ س



(ب س + دا ب – ا س) × (ب س – دا ب – ا س) :: قراً : (ج ا ب ا س) تا ا

اخرج اس الى دحتى ان ا دا اس الى دحتى ان عمودين على وس ق عمودين على بد وارسم اى وس ق عمودين على بد واجعل س مركزًا وس د نصف قطر وارسم نصف الدائرة غ دح الذي يقطع بد في ك وب من في غ ويلاقي ب س بعد اخراجه في ح

فرع اذًا كالسباد: احتى الماسياد الماسيا

القضية الثامنة . ن

نسبة اربعة امثال القائم الزوايا مسطح ضلعي مثلث الحل القائم الزوايا مسطح مجتمع الضلعين مع القاعدة في محتمع الضلعين الآالقاعدة كنسبة مربع نصف القطر الى مربع نظير جيب نصف الزاوية الواقعة بين الضلعين

ليكن اب س مثلثًا قاعدتهُ ت س واب اطول الضلعيّن الآخرين فنسبة ٤ اب حاس : (اب + اس +

بس)×(اب+اس-بس)::قارید ا

النجان النجاب اس) ا

ب ن وليلاقي ا ي في ق

ولكون اق س اى د متساو بي الزوايا تكون نسبة ا س : ا د : أق : اى ولاشكال القائمة الزوايا بعضها الى بعض اذاكانت على علو واحد هي كقواعدها بعضها الى بعض (ق ا ك ٢) فنسبة ا س × ا د : ا د ك : ا هى × ا ى : ا ك

وبالمبادلة اس×اد: اق×اى::ادَ : ايَ وهُ اس×اد: ٤ اق×اى:: ادً:ائ.ولكن ٤ اق×اى= ١ اق× ١ اى=ن ف×ن ب=من×ن ل فاذًا ١٤ اس×اد:من×ن ل: ادران ولكن اد: اى : عبد اى = نجر اس ق ١) . فاذًا ٤ اش × اد : من ×ن ل: ٢٠٠٠ باس) وع اس×اد هو اربعة امثال القائم الزوايا مسطح اس×اب (لانَّ اد=اب) وم نimesن ل هو القائم الزوايا مسطح الضلعين مع القاعدة في الضلعين الآ القاعدة imesفرغ اول اذًا ١١١س ١١٠ من ١٠٠ نام ١٠٠٠ و اس فرغ ثان، حسب القضية السابعة ٤ اس ١٠ ب (بس + (اب اس)) (ب س- ١٠ ب اس): ج اس عنه القضية ارت ٤ اس×اب: (۱ب+اس+بس) × (اب+اس-بس): في: (نج لم باس) فبالمساولة (اب + اس + ب س) \times (اب + اس - ب س): (بس+(اب-اس))×(بس-(اب-اس))::(نجام تباس)) (جا اس) ولكرب نسبة نظير جيب قوس الى جيب القوس كنسبة نصف القطر الى ماس ذلك القوس فاذًا (اب+اس+بس) > (اب+ ۱س-بس): (بس+(اب-اس))×(بس-(اب-اس)): ا ت: (مم اب اس) ولا (اب + اس + ب س) × (اب الس اس ب س): (بس+(اب_اس))×(بس_(اب_اس)): جنم الساس

سابقة ثانية

اذا فرض مقداران غير متساويبن فنصف مجتمعها مع نصف فضلتها يعدل آكبرها ونصف مجتمعها الآنصف فضلتها يعدل اصغرها ليكن اب وب س مقدارين وليكن سسس بدي المحالية المحالة المحال

هو مجتمع المقدارين وى ب فضلتها، ولكون اس قد تنصف في د اددس واى دب س فاذًا دى دب ودى او دب نصف فضلة المقدارين، ولكن اب دب د ودا اي تصف المجتمع مع نصف الفضلة وب س نصف المجتمع دس الأنصف الفضلة ب د

فرع اذا فُرِض مجتمع مقدارين وفضلتها يمكن استعلام المقدارين لان نصف المجتمع مع نصف الفضلة هو الاكبر ونصف المجتمع الآنصف النضلة هو الاصغر (انظر انجبر وللقابلة وجه ١٢٤)

القضية التاسعة - ن

اذا كانت نسبة اطول ضلعي مثلث الى اقصرها كنصف القطر الح ماس زاوية ما تكون نسبة نصف القطر الى ماس فضلة تلك الزاوية ونصف قائمة كماس نصف مجتمع الزاويتين عند قاعدة المثلث الى ماس نصف فضلتها

ليكن اب س مثلثًا وب س وس ا ضلعين من اضلاعه ول ب قاعدته وليكن

م س دعمودًا على د ب فالمثلث ب س د المثلث ب س د المثلث أوية س ب د المثلث أوية س ب د المثلث أوية س ب د المثلث الى نصف ب المثلث الى نصف الى نصف ب المثلث الى نصف الى

ب س اطول من س ۱ ، ارسم س دعمودًا على ب س وليعدل س ۱ ، ارسم دب ، فالمثلث ب س د قائم الزاوية ونسية ب س : س د :: ق م س ب د (ق ۱) فالزاوية س ب د هي الزاوية التي تكون نسبة ماسها الى نصف

القطركالضلع س د او س ا الى ب س اوكنسبة اقصر الضلعين الى اطولها

ولکن ب س+س د: ب س-س د:: م ا (س د ب+س ب د):

م إ (س د ب-س ب د) (ق٥) وابضًا ب س+س ا: ب س-س ا:: م إ

(س ا ب+س ب ا): م أ (س ا ب - س ب ا) فبالمساواة (لانَّ س د = س ا)

م إ (س د ب + س ب د): م إ (س د ب - س ب د):: م إ (س ا ب + س ب ا):

م إ (س ا ب - س ب ا) ولكن الزاوتان س د ب + س ب د = ۰ 6° فنسبة م إ

(س دب+سبد) : م ﴿ (س د ب – س ب د) : : ق : م (٥٤٥ – سب د) ، (ق٢ فرع٢)

فنسبة جَنم (٥٥٥ – س ب د) :: مم ﴿ (س اب + س ب ا) : مم ﴿ (س اب – س ب ا) : مم ﴿ (س اب – س ب ا) وقد تبرهن ان ب س : س ا :: عَن م س ب د فرعٌ ، اذا فُرِض ب س وس ا والزاوية عند س فلكي تجد الزاويتين عند ا وب استعلم زاوية وسمّا ى مثلاً حتى تكون نسبة ب س : س ا :: ﴿ ق : ماس ى فتكون نسبة ﴿ (ا+ب) : مم ﴿ (ا-ب) فتحبد فتكون نسبة ﴿ (ا+ب) : مم ﴿ (ا-ب) فتحبد السابقة الثانية

القسمر الثاني

قواعد حلّ العليات

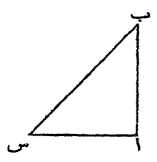
قواعد قياس المثلثات محنوية في علية واحدة وهي هذه . في مثلث بسيط ذيه سنة اشيآء اي ثلاثة اضلاع وثلاث زوايا مفروض منها ثلاثة اشيآء واحد منها ضلع مطلوب واحد من الثلاثة الأنخر اوكلها

العليَّة الاولى

في مثلث بسيط قائم الزاوية مفروض ثلاثة اشياءً واحد منها ضلع المنطقة ال

في مثلث قائم الزاوية اذا فرضت احدس اكماد آين تعرف الاخرى لانها كمال الاولى وجيب احدى المحاد تين هو نظير جيب الاخرس وقد جمعت قواعد المحل حسب اختلاف الاشياء المفروضة في هذا المجدوال. فا لعمود الاول منه بدل على المفروض والثاني على المطلوب والثالث على النسبة التي بها تُحُلُّ العملية

	المحل	المطلوب	المغروض المعروض
١	ق:جب::سب:اس ۲	\ س	س ب وب
7	ابنا:سب:اب	اب د	اي الوتر وزاوية
5	<u>نج</u> س: ق :۱۱س:بس	ىپ س	۱ س وس
خ	ق:م س:: اس: اب	اب	اي ضلع وإحدى اكحادَّتين
0	سب:ب۱:: ق نجس	س	س ب وب ا
7	ق بخبس∷سب، س ۲ بخبس	۱ س	اي الموتر وضلع
Y	اس: بنتة:مس	س	اسواب
人	نجس: ق :۱۰س؛سب	س ب	اي الضلعان



تنبيهات، اذا فُرِض اس وس نجد الونرب س بواسطة القاطع ايضاً لان س ا: س ب: ق قاطع س فلنا ق : قاطع س :: اس س ب واذا فرض ب س واب نعد اس كا في المجدول او بواسطة (ق ٤٤ ك ١) لان الس = ب س - ب ا واس = الس س - ب ا واس = الس س - ب ا والس النقال س الد فرع) ب س - ب ا والس ب ب ا ب س الد النقال س الد فرع) ب س - ب ا والس ب ب ا وهذه الاخيرة المهل اذا قُصِد حل العلية بالانساب

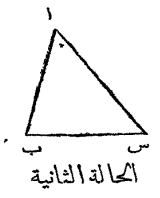
العلية الثانية

في مثلث حاد الزوايا مفروض ثلاثة اشيآ واحد منها ضلع مطلوب الثلائة الأخر

لهذه العلية ثلاث حالات

اكتالة الاولى

مغروض زاویتان ا وب والضلع ا ب. مطلوب الضلعان الاخران من ا وب تستعلم س لانها متم ا نه ولما (ق۲) جس : جدا : : ا ب : ب س وجدس : جدب : : ا ب : ا س

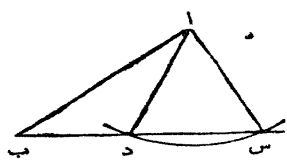


مفروض الضلعان اب ولس والزاوية ب التي نقابل احدها. مطلوب ا وس والضلع الاخر ب س

لکي نستعلم س لما اس:اب:جب:جس، وايضًا ا=١٨٠°-ب-س ثم جـب:جـا::اس:س ب حسب اکمالة الاولى

في هذه الحالة حيث يستعلم جيب س فالجيب المذكوس في المجداول قد يكون لحادة او لمنفرجة لآلة اذاكات اس اقصر

من اب بوجد مثلثان لها الضلعان اب اس والزاوية عند ب متساوية ويكونان غير متساويبن لان الزاوية التي نقابل اب في الواحد هي متم التي ثقابلة في الاخر كما يتضح من هذا الشكل



اجعل ا مركزا واس نصف قطر وارسم قوساً يقطع بس في دوارسم اد، فالامر واضح ان المثلثين اب س اب د لها الزاوية عند ب والضلع اب مشتركان بينها والضلعان اس ا د متساويات

ولكن ب دلايعدل ب س والزاوية ب س الاتعدل ب دا وب ا د لا تعدل ب اس ب دا وب ا د لا تعدل ب اس ب اد ب كل واحدة منها متم الاخرى لانّ ا د س متساوي الساقين ول س د ا د س وبا لفاعدة المذكورة سابقًا توجد ا س ب او ا د ب

ومن هاتين توجد ب اس وب ا د لان ب اس متم اب س+ اس ب (ق ٢٦ ك ا) فجيبها هو جيب اب س + اس ب ولكن ب ا د هي فضلة اس ب واب س لانها فضلة ادس واب س لان ادس او اس د=اب س + ب ا د (ق ٢٢ ك ا) فلكي يستعلم ب س بعد استعلام س لنا جس : ج (س+ب) :: اب : ب س وايضا جس : ج (س-ب) :: اب :

فاذاكان اب اطول من اس تكون القضية ملتبسة والا فغير ماتبسة

اكحالة الثالثة

مفروض ضلعات ا ب واس والزاوية بينهما ا مطلوب الاخريان ب وس والضلع الاخر ب س

وب $= \frac{1}{2} (m + \mu) + \frac{1}{2} (m + \mu)$ و $= \frac{1}{2} (m + \mu) - \frac{1}{2} (m - \mu)$ و $= \frac{1}{2} (m + \mu) - \frac{1}{2} (m - \mu)$ و $= \frac{1}{2} (m + \mu) - \frac{1}{2} (m - \mu)$ و $= \frac{1}{2} (m + \mu) - \frac{1}{2} (m - \mu)$

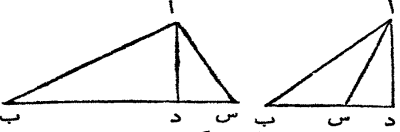
ولکی نجد ت س بعد استعلامر ب لنا ج ت: جا: اس: ب س ویستعلم ب س ایضا بدوت استعلام ب وس هکنا حسب (ق7) ب س = استام است

اكحالة الرابعة

مفروض الاضلاع الثلثة اب ب س اس مطلوب الزوايا الثلاث

حل اوّل

استعلم كمية ما وسيِّها ف حتى تكون نسبة ب س : ب ا + ا س : : ب ا - ا س :



استعلم بميه ما وسميها وسميها وسميها وسميها في فتكون ف مجتمع قسمي القاعدة ب د دس او فضلتهما (ق٥) فانكانت ف أكبر من

ب س فهي مجتمع ب د ودس وب س فضلتها وانكانت ف اصغر من ب س فيكون ب س مجتمع ب د ودس فضلتها وعلى كلتا اكحا لتين يُعلَم مجتمع ب د ودس وفضلتها فيُعلَم ب د ودس (سابقة ثابية)

ثم (ق) سانسد ننظ ننجس وب انبد ننظ ج ب فتعلم س وب ومنها تستعلم ا

حلٌّ ثانٍ

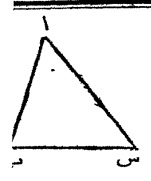
لیکن د فضلهٔ ا ب و س ثم (قY فرع) $\sqrt{1+x+1}$ $\sqrt{(-1)^2+1}$ $\sqrt{(-1)^2+1}$ باس $\sqrt{(-1)^2+1}$ باس

حلٌ ثالث

لیکن ص مجتمع الضلعین ب ا واس ثم (ق ۸ فرع ۱) ۱۰ براس: مرا می بنج البراس می برا می برا

حلٌ رابع

لیکن دوس کا نقدم ثم (ق ۸ فرع ۲) $\sqrt{(ω + μ ω) \times (ω - μ ω)}$: $\sqrt{(μ ω + ε) \times (μ ω - ε)}$: $\sqrt{(μ ω + ε) \times (μ ω - ε)}$: $\sqrt{(μ ω + ε) \times (μ ω - ε)}$



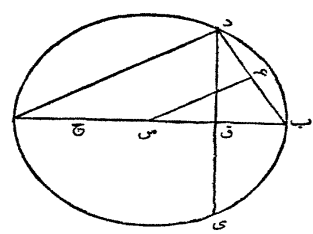
حاشية . من هذه الطرق الاربعة الاول اسهل للحفظ والأخر اسرع للعل والثاني اسهل من الثالث متى كانت الزاوية المطلوبة اصغر من قائمة والأفالثالث اسهل وتظهر الفائدة متى كانت الزاوية المطلوبة صغيرة جدًّا او كبيرة جدًّا اب قريبة الى صفر او الى ٩٠٠ وذلك لقلة الفرق بين جيب الاولى ونظير جيب الثانية

القسم الثالث

في اصطناع اكجداول

في حلّ العليات بولسطة القواعد السابقة لا بُدّ من استعال جداول متضمه المجيوب ولماسات الخ لكل زاوية من 1 الى ٩٠ فيقتضي اوّلاً استعلام المجيب لدقية

وإحدة اي لاصغر قوس في الجداول



ا لیکن ا د ب دائرة مرکزها س ود ب قوساً منها ود ب ی مضاعف ذلک القوس، فاذا رُسِم الوتران دی د ب والعمودان علیها من س ای س غ ب س ق فقد تبرهن (ق ٨ ك ا مضافات) ان س غ متناسب متوسط بین ربع القطر اح واق، وس ق هو نظیر جیب

القوس ب د وس غ نظیر جیب نصف ب د فظیر جیب نصف قوس ما من دائرة نصف قطرها واحد هو متناسب متوسط بین ا وا + نج ب د فاذا فرض ا = قوساً ما فنظیر جیب ا هو متناسب متوسط بین ا وا + نج ا و (نج ا ۱) = $\frac{1}{7}(1+i+1)$ و نج $\frac{1}{7}(1+i+1)$

الامر واضح ما نقدم انهُ اذا فرض نظير جيب قوس يمكن استعلام نظير جيب نصف تلك النوس . لنفرض القوس ب د $^{\circ}$ فا لوتر ب د $^{\circ}$ فا لعمود

٤ بعد استعلام جيب ١ يستعلم جيب ٢ ٢ الخ بهذه النظرية

نظرية

ليكن اب اس ادثلاثة اقواس وليكن ب س فضلة الاول والثاني وليعدل س د فضلة الثاني والثالث فنسبة نصف القطر الى ويعدل نظير جيب الفضلة المشتركة ب س كجيب القوس الى نصف مجتمع جيبي اب وا د

ارسم سى الى المركز اليكن ب ف سع دح عموديّات على اى فهي جبوب الاقواس ا ب الد ارسم ب د وليلاق سى في ر ارسم رك ى ح ك ع ف ا عمودًا على اى وب ل رم عمودين على دح . فلكون القوس ب د قد شعّف في س يكون ى س عمودًا على ب د وينصّفهُ في ر وب ر جيب ب س او س د وى ر نظير جببهِ ولانٌ ب د قد تنصف في ر ورم يوازي ب ل (ق ٢ ك ٢) فقد شصف في ر ورم يوازي ب ل (ق ٢ ك ٢) فقد شصف

ل دفی م، ولکن ب ف=حل وب ف+دح=دح+حل=دل+ ۲ ل ح= ۲ ل م + ۲ ل ح = ۲ م ح او ۲ ك راي رك = أم (ب ف + دح) ولكون المثلثين س غ ى رك ى متساويّى الزوايا تكون نسبة سى : رى :: س غ : رك وقد تبرهن ان ى ر = نج ب س ورك = أم (ب ف + دح) فنسبة $\frac{\bar{b}}{7}$: نج ب س : ج ا س : إ (ج ا ب + ج ا د)

فرع اذا وقعت النقطة ب على النقطة الناقي : نجب س : : ج س س : إج ب د اي نسبة نصف القطر الى نظير جيب قوس كنسبة جيب القوس الى نصف جيب مضاعف القوس فاذا فرض قوس = النالج ج ١١ = ج ا >
غبر ا او جيب ١١ = ٦ ج ا > نجر ا وج ٢ = ٦ ج ا > خبر ا و ونظير جيبها يوجد جيب ٢ أ

H1/2 テーツャ×1キア=アマ

وعلى هذا الاسلوب يصطنع جدول جيوب ونظير جيوب لاي قوس فرض من صفر الى ٠٩٠، وجدول الماسات يصطنع بانقسام جيب قوس على نظير جيبه لان م ا = جيا وبعد استعلام الماسات الى حد ٥٤٠ تستعلم البقية الى حد ٠٩٠ بنجا وبعد استعلام الماسات الى حد ٥٤٠ تستعلم البقية الى حد ٠٩٠ بقاعدة اخرى اسهل الان ماس قوس آكبر من ٥٤٠ يعدل نظير الماس لقوس تعت ٥٤٠ مثل ماكان الاول فوق ٥٤٠ اى ماس ٠٥٠ = نظير ماس ٤٠ ونصف

القطر متناسب متوسط بيرت الماس ونظير الماس. فاذا فرضت فضلة قوسٍ ما وه٤٠= د لنا م (٥٤٠ - د): ١::١:م (٥٤٠ + د) وم (٥٤٠ + د=

القطاع تستعلم حسب (حدث فرع ٢) حيث يبرهن أنَّ نصف القطر متناسب سهم الجيب يوجد بطرح نظير الجيب من نصف القطر

 و يستنج من النظرية السابقة بعض العبارات السهلة الاستعال في حل العليات

اولًا. اذا فرض القوس 1 س=ا وب س=ب ونصف الفطري س=ر نحينتُذِ ا د = ا+ب واب = ا-ب ولنا ما نقدم برهانة ١: نج ب: جدا: إجر (١+ ب) + إجر (١- ب) اي

ثانيًا. لأنَّ ب ف رك دح متوازية والخطات بدد ف ح قُطِعا متناسبًا فاكخط ف ح الذي هو فضلة ف ى ح ى قد تنصف في ك وكما تبرهن في النظريَّة ك ي هو نصف مجتمع ف ي وح ي اي نظير انجيبين للقوسَين اب وإ د وبمشابهة المثلثين ي غ س ي ك رنسبة ي س ي ر ن غ ي ي ك وغ ي هو نظير جيب اسفاذًا جَ بَخِب س : نجاس: إنجاد + إنجاب او ١: نجب: نجم ١: إنجر (١+ب) + إنجر (١-ب) فاذًا نجا×نج ب= إنج (١+ب)+إنج (١-ب)

ثالثًا المثلثان ردم سى غ متشابهان الآن ك رم قائمة وى رد قائمة فاذا طَرِحَت الزاوية ى رم فالزاوية درم = ى رك او ى س غ والزاوينات دمر سغى متساويتان لانها قائمتان فني المثلثين ردم سغى الاضلاع التي تلي الزوايا المتساوية هي متناسبة وي س: سغ: در: رم ورم هو نصف فضلة نظیر انجیبین ف ی ی ح فلنا

ع:جاس:جبس:جنجاب-جنجاد او

رابعًا، في المثلنين ي س غ درم نسبة ي س: ي غ:: رد: دم ودم هو نصف فضلة انجيبَين دح وب ي فاذًا و

ق نج اس :: جب س : جاد – ہے جاب او ا : نج ا :: جب : ہے جر (۱+ب) – ہے جر (۱-ب) فاذًا نج ا × جب = ہے جر (۱+ب – ہے جر (۱-ب)

خامسًا. اذاكان ا وب قوسين وكان نصف القطر واحدًا فلنا

(リー) チャー(リー)チャーーシャ(リー)

(ー+1)キャー(ーー)キャー・キンド(ア)

(+1) キャー(--1)キャーー(*)

(٤) نج ا × ج ب = ام ج (۱+ ب) - ام ج (۱- ب)
 ومن هذه الاربع يُستنتج اربع أُخَر

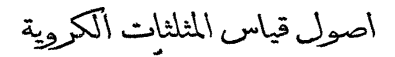
بطرح الثالثة من الثانية نجا × نجب - جا × جب = نج (١٠٠١)

فيب $\frac{\omega + c}{7} > < \frac{\omega - c}{7} = \frac{1}{7} = \omega + \frac{1}{7} = c \cdot e لكن ص ود دالآن على اي قوسين كانا فيمكن ان يسميًا ا وب كما في العبارات السابقة ، فلنا$

او عجائب × نجائب = جا+ جب، ومن العبارة الثانية السابقة لنا عنج الب × نجائب = نجب + نجا ومن الثالثة لنا

سر البيا المرابعة لنا عبر المرابعة لنا عبر المرابعة لنا وفي هذه العبارات حُسِب القوس ب اقصر من القوس ا سابعًا. وعلى هذا الاسلوب تستخرج عبارات دالة على ماسات اقواس لانَّ ماس قوس بعدل الجيب مقسومًا على نظير الجيب $(1+\psi) = \frac{-(1+\psi)}{-(1+\psi)}$ وقد تبرهن أنَّ ج(ا+ب)=جا×نجب+نجا×جب وإيضًا ان نج (۱+ب) = نج ا ×نج ب - ج ا × ج ب فاذًا والمخرج على نجا ×نج ب لنا $\frac{-r+|r-|}{-r\times|r+|}=(-+|r-|)$ (٨) اذا تحولت الثالثة من العبارات السابقة (٦) على هذا المنول فلنا $\frac{3}{2} + \frac{3}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}$ $(-+1)\frac{1}{1} = -\frac{-+1-x}{x^2+1-x^2}$

تنبيه · اذا تحولت هذه المعادلات الى نسب فلا بدَّ من اعادة الواحد اي قالني قد ترك للاختصار لكونه واحدًا فلا يعتدُّ بهِ عند الضرب ولكن يعتبر في النسب



القضية الاولى

اذا قُطِعَتُ كُرَةُ بسطح مارٌ بمركزها فالقطع داعرة مركزها مركز الكرة وهي تعدل الداعرة التي بدورانها رُسِمَت الكرة

لان كل الخطوط المستقيمة المرسومة من مركز الكرة الى سطحها تعدل نصف قطر نصف الدائرة المحدرة الكرة (حد لا ك مضافات) فهوضع نقاطع سطح سيط وسطح الكرة خط في سطح وإحد وكل نقطة منه على بعد واحد من مركز الكرة فهو محبط دائرة (حد 1 1 ك 1) مركزها مركز الكرة وبصف قطرها نصف قطر الكرة او نصف قطر نصف الدائرة التي بدورانها أحد ثت الكرة فتعدل الدائرة التي كان نصف الدائرة المحدثة نصفها

حدود

ا كل دائرة حادثة من قطع كرة تسطح سيط مار بمركزها تسمى دائرة عظيمة فرع .كل الدوائر العظيمة لكرة واحدة متساوية وتحقف بعضها بعضاً لان انصاف اقطارها متساوية كما نقدم برهائة وخطأ نقاطعها قطر ككل واحدة منها

تطب دائرة عظيمة هو نقطة في سلح الكرة وجميع المخطوط المستقيمة المرسومة
 منها الى محيط الدائرة متساوية

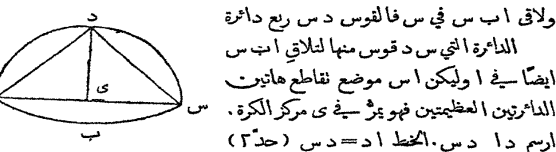
الزاوية الكروية هي زاوية على سطح كرة واقعة بين قوسين من دائرتين عظيمتين لنقاطعان وهي تعدل ميل سطحي هائين الدائرتين احدها على الاخر

المتلث الكروي هو شكل على سطح كرة واقع بين ثلاثة اقواس من تلاث دوائر عظيمة كل واحد منها اقل من بصف دائرة

القضية الثانية

قوس دائرة عظيمة واقع بين قطب دائرة اخرى عظيمة ومحيطها هي

لنكن اب س دائرة عظيمة ود قطبها فاذا مرّ س د قوس دائرة عظيمة في د



فالقوس ا د = القوس د س (ق ٢٨ ك٥) وا د س نصف دائرة فكل واحدة من القوسين ا د ود س ربع دائرة

فرغ اول اذا رُسِم دى فالزاوية دى اقائمة ودى عمودي على كل خطر يلاقيه سيخ الدائرة اب س فهو عمود على ذلك السطح (ق٤ ك ٢ مضافات) فاكخط المستقيم المرسوم من قطب دائرة عظيمة الى مركز الكرة هو عمود على سطح تلك الدائرة . وبالقلب كل خط من مركز كرة عمودًا على سطح دائرة عظيمة بلاقي سطح الكرة في قطب تلك المدائرة

ورغ تان الدائرة اب س لها قطبان واحد على انجاب المواحد والاخرعلى انجانب الاخرمن سطحها وها نهايتا قطر الكرة العمودي على سطح اب س، ولا يمكن ان تكون نقطتان اخريان قطبي الدائرة اب س

القضية الثالثة

اذاكان قطب دائرة عظيمة في نقطة نقاطع دائرتين اخريبن عظيمتين فالقوس من الدائرة الاولى الواقع بين الاخريبن هو قياس الزاوية الكروية الحادثة بينها راسها عند القطب الذي هو نقطة التقاطع ليكن دمركزكرة وب اس ادائرتين عظيمنين نتفاطعان في اوليكن ب س

قوس دائرة اخرى عظيمة قطبها ١. فالقوس ب س هو قياس الزاوية الكروية ب ١ س

ارسم ا د دب دس ، لان ا قطب ب س فالقوس اب ربع دائرة واس كذلك (ق٢) وا دب ادس قائمتان ، فالزاوية س دب هي ميل سطح دائرة القوس

ا بعلى دائرة القوس اس (حد ٢) و (حد ٤ ك ٢ م) وتعدل الزاوية الكروية ب اس ولقوس ب س نقيس الزاوية ب دس فهو يقيس الزاوية الكروية ب اس ايضا فرع أذا كان كل واحد من القوسين اب اس المتقاطعتين في اربع دائرة نكون اقطب الدائرة العظيمة المارة في ب وس نهايتي القوسين، لان اب واس رُبعا دائرة فالزاويتان ا دب ا دس قائمتان فالخط ا دعمود على السطح ب دس اي على سطح الدائرة العظيمة المارة في ب وس فالنقطة افي قطب الدائرة العظيمة المارة العظيمة

القضية الرابعة

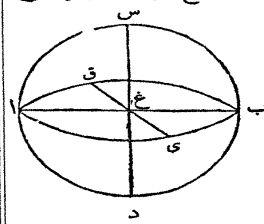
اذا كان سطح دائرة عظيمة عموديًّا على سطح دائرة اخرى عظيمة فعيط كل واحدة منها ير بقطبي الاخرى وبالقلب اذا مر محيط دائرة عظيمة في قطبي دائرة اخرى عظيمة فسطح الواحدة عمودي على سطح الاخرى

لنكن اس ب د اى ب ق دائرتين عظيمتين سطح الواحدة عمودي على

سطح الاخرى فقطبا اس ب د هما في محيط اى ب ق وقطبا اى ب ق في محيط اس ب د

المارّة في ب وس (ق1 فرع ٢)

من غ مركز ألكرة ارسم الخطاع س في سطح اس سب د عمودًا على اسب، فلان غ س في في سطح اس ب د العمودي على اى ب ق ولائة عمود على موضع نقاطع السطحين فهو عمود موسط



على سطح اى ب ق (حداك 1 م) فالنقطة س هي قطب الدائرة اى ب ق (ق ٢ فرع اول) وإذا أخرِج س غ الى د تكون د قطب اى ب ق الآخر

وهكذا اذا رُسِم عى في سطح اى ب ق عمودًا على اب وأخرج الى ق يبرهن ان ى وق قطبا الدائرة اس ب د ويا لقلب اذا كانت س قطبًا للدائرة اى ب ق فالدائرة العظيمة المارّة في س هي عمودية على اى ب ق لانّهُ اذا رُسِم س غ من القطب الى مركز الدائرة اى ب ق يكون عمودًا على سطحها (ق ٢ فرع اول) فكل سطح مارّ في س غ (ق ١٧ ك ٢ م) هو عمودي على سطح اى ب ق وسطح اس ب د هو مارّ في س غ فهو عمود على اى ب ق

فرع اول. في دائرتين عظيمتين اذا مرّت اولاهما في قطبَي التانية فالثانية عَرُّ بقطبَي الاولى

فرع ثان كل الدوائر العظيمة التي لها قطر مسترك تكون اقطابها في دائرة عظيمة سطحها عمودي على ذلك القطر

القضية الخامسة

في مثلث كروي متساوي الساقين تكون الزاويتان عند القاعدة متساويتين

ليكن اب س مثلثاً كروياً. والضلع اب منهُ فليعدل الضلع اس منهُ فالزاوية الكروية اب س تعدل الكروية اس ب

لیکن د مرکز الکرة ، ارسم د ب د س د ا ، ومن ا ارسم ا ق عمودًا علی د س وا ی عمودًا علی س د ب وفي السطح د ب س ارسم ق ع عمودًا علی د س وی غ عمودًا علی د ب ولیلتقیا فی غ ، ارسم ا غ

لان دی عمود علی ای وی غ فهو عمود

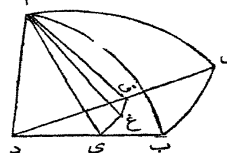
على السطح المارّ بهما (ق٤ ك٦م) فكل سطح مارّ في دى هو عموديّ على سطح اى غ اقلاً الكريما (ق٤ كام) فالسطح دب سعمودي على سطح اىغ. ولهذا السبب هو عمودي على سطح اق غ ايضًا فالمخط اغ الذي هو موضع نقاطع السطحين اقغ اىع هو

عبود على سطح دب س (ق ١٨ ك ٢ م) والزاويتان اغ ى اغ ق قائمتان ولكن القوس اب يعدل الفوس اس فالزاوية ا دب = ا دس فالمثلثان ا دى ادق لها الزاويتات ا دق ادى متساويتان وايضاً اى د اق د لانها قائمتات والصلع ا د مسترك بينها فالضلع إى يعدل الضلع اق (ق ٢٦ ك ١) ودى = دق ولان اغ ى اغ ق قائمتان فالمرتعان على اغ وغ ى يعدلان المربع على اى وكذلك اغ + غ ق اق واى = اق فاذا اغ + غ ق اغ اى وكذلك اغ + غ ق واى = اق فاذا اغ + غ ق وغ ى يعدلان المربع وغ ى = غ ق فالزاوية اق غ = اى غ (ق ٨ ك ١) واق غ هي الحادثة بين سطح ا دس وسطح دب س (حد ٤ ك ٢ م) لان اق وق غ عودان على دس موضع نقاطع السطحين فالزاوية اق غ = الزاوية الكروية اس ب (حد ٣) ولهذا السبب ايضاً اى غ = الزاوية الكروية اس ب (حد ٣) ولهذا السبب ايضاً اى غ = الزاوية الكروية اب س والى غ = اق غ فاذاً اب س

القضية السادسة

في مثلث كروي اذا كانت الزاويتان عند القاعدة متساويتين فالمثلث متساوي الساقين

يبرهن كاليف القضية السابقة ان اعق اغى قائمتان وإن اقع اىغ

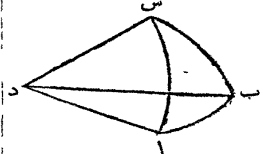


تعدلان الحادثنين بين السطيس داس داب والسطح دب س وإنَّ اقع = اىع وائ اق = اى تم دقً +قاً = داً ودىً +ىاً = س داً واقً = اى فاذًا دق = دى ودق = دى فالزاوية داق = داى فالقوس اب = القوس اس

القضية السابعة

كل ضلعين من مثلث كروي ها معًا اطول من ضلعه الثالث

ليكن ابس مثلثاً كروياً فكل ضلعين منهُ اب وبس ها معااطول من الضلع الثالث اس



لیکن د مرکز الکرة ارسم دس دب دا . فا لزاویة المجسمة عند د مجیط بها الثلاث زوایا البسیطة ا دب ا دس ب دس وکل ب اثنتین منها معاً ا دب ب دس اکبر من الثالثة ا دس (ق ۲۰ لئ ۲ م) فکل اثنتین

من الاقواس اب اس ب س التي نقيس هذه الزوايا ها معًا اطول من الثالث

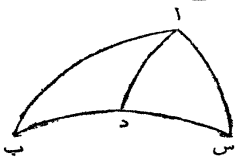
القضية الثامنة

اضلاع مثلث كروي الثلاثة هي معًا اقل من محيط دائرة عظيمة في رسم القضية السابقة ليكن ابس مثلثًا كرويًا فاضلاعة الثلاثة اب اس بس هي معًا اقل من محيط دائرة عظيمة

ليكن د مركز الكرة فالزوايا البسيطة التي تحيط بالزاوية المجسمة عند دهي معًا اقل من اربع زوايا قائمة (ق ٢ ٦ ك ٢ م) فالاقواس التي نقيسها هي معًا اقل من اربعة ارباع دائرة او اقل من محيط الدائرة التي مركزها د ونصف قطرها ا د

القضبة التاسعة

في مثلث كروي الزاوية الكبرى نقابل الضلع الاطول وبالقلب



ليكن ا ب س مثلثًا كرويًّا فالزاوية الكبرى

ا نقابل الضلع الاطول ب س. اجعل الزاوية

ب ا د تعدل الزاوية عند ب فالضلعب د=ا د

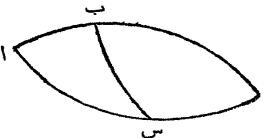
(ق 7) وا د + د س = ب س ولكن (ا د + د س) > ا س رق ٢) فاذًا ب س > ا س

وب س يقيس الزاوية عند ١. وإما قلب هذه القضية فقد سبق برهانة في ق ١٩ ك ١

القضية العاشرة

اذاكان مجتمع ضلعي مثلث كروي اكثر من نصف دائرة تكون كل واحدة من الزاويتين الداخلتين عند القاعدة اكبر من الخارجة المقابلة عند القاعدة وإذا عدل مجتمعها نصف دائرة فكل واحدة من الداخلتين تعدل المخارجة وإذا كان مجتمعها اقل من نصف دائرة فكل واحدة من الداخلتين اصغر من الخارجة وإيضًا مجتمع الداخلتين فكل واحدة من الداخلتين اصغر من الخارجة وإيضًا مجتمع الداخلتين عند القاعدة اكبر من قائمتين أو يعدل قائمتين أو اصغر من قائمتين حسباً كان مجتمع الضلعين اكثر من نصف دائرة أو يعد له أو اصغر من أخرج احد ليكن اب س مثلنًا كروبًا ضلعاه أس وب س وقاعدته اس أخرج احد

الضلعين آب والفاعدة آس حتى يلتقيا ايضافي د. فالقوس آب د نصف دائرة والزاوية الكروية عند آتعدل الكروية عند د لان كل واحدة منها هي ميل د الدائرة آب د على الدائرة آس د

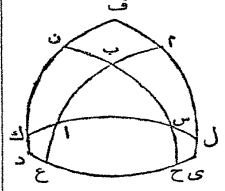


- (۱) اذآكات ا ب+ب س = نصف دائرة او اد فحينتُنوب س=ب د والزاوية عند د رق) او عند ا=ب سد اي الداخلة عند القاعدة تعدل اكنارجة المقابلة
- (٦) اذا کان ا ب + ب س اکبرهن نصف دائرة او من ا ب د فحینند ب س
 اکبرمن ب د والزاویة عند د او ا اکبرمن ب س د (ق ٩)
- (۲) وهكذا اذاكان ا ب+بس اقل من نصف دائرة او من ا ب د تكون د او ا اصغر من بس د بس د بس ا تعدلان قائمتين، فاذاكانت ا اكبر من بس د يكون ا + ا س ب اكبر من قائمتين، وإذا كان ا = ب س د يكون ا + ا س ب اكبر من ب س د يكون ا + ا س ب المون ا أمن قائمتين وإذا كان ا اصغر من ب س د يكون ا + ا س ب اقل من قائمتين

القضية إلحادية عشرة

اذا جُعِلت زوايا مثلث كروي اقطاب ثلاث دوائر عظيمة فهذه الدوائر الثلاث بتقاطعها تُحُدِث مغلثًا يسمى متمَّ الاول وإضلاع احدها متمَّات للاقواس التي ثقيس زوايا الآخر

ليكن اب س مثلثًا كرويًّا وليكن ا وب وس اقطابًا للدوائر العظام ف ى



لان اقطب فى ى وللدائرة اس تمر في افالدائرة فى ى تمر بقطب اس (ق ٤ فرع ١) ولان س قطب ف د فالدائرة ف د تمر بقطب اس هو ف عند نقاطع الفوسين ى ف د ف، وهكذا يبرهن ان د قطب ب س وى قطب ا ب

ولان ف قطب ال وى قطب ام فالقوس ف ل ربع دا ثرة وى م كذلك (ق٦) وف ل مى معًا او فى ى م ل معًا يعد لات نصف دا ئرة وم ل قياس ب اس وهكذا في البقية ب اس (ق٢) فاذًا فى ى متم قياس ب اس وهكذا في البقية

ولانَّ س ن ربع دائرة وب ح ربع دائرة فالقوسان س ب ب ح معًا او ن ح ب س معًا تعدلان نصف دى متم ب س ف دى فقياس ف دى متم ب س وهكذا في البقية

القضية الثانية عشرة

الزوايا الثلاث من مثلث كروي هي معاً آكبر من قائمتين واصغر من ست زوايا قائمة

في رسم القضية السابقة اقيسة الزوايا الثلاث اب س في المثلث اب س مع اضلاع المثلث المتم دى ف تعدل ثلاثة انصاف دائرة (ق 1 1) ولكن اضلاع ف دى الثلاثة معًا اقل من نصفي دائرة (ق ٨) فاقيسة ا وب وس اكبرمن نصف دائرة فا لزوايا الثلاث ا وب وس اكبرمن قائمين

ولان الزوايا الداخلة من كل مثلث مع الخارجة تعدل ست زوايا قائمة فالداخلة وحدها اقل من ست زوايا قائمة

19849360----

القضية الثالثة عشرة

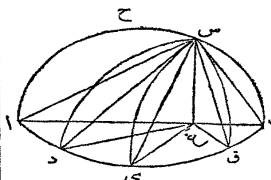
اذا رُسِمتُ اقواس دوائر عظيمة على محيط دائرة عظيمة من نقطة في محيط الكرة ليست هي قطب تلك الدائرة فاطول هذه الاقواس هو المارُّ بقطب تلك الدائرة ومنه هو المارُّ بقطب تلك الدائرة ومنه هو الاقصر ومن البقية فالاقرب الى الاطول اطول من الابعد منهُ

لیکن ا دب محیط دائرة عظیمة قطبها ح ولتکن س نقطة اخرى ومن س لیرسم اقواس على ا دب فالاطول هو س ح ا المارّ بالقطب والاقصر هو س ب

متم سح اومن البقية فالاقرب الى سح ا اي س د هو اطول من س ى الاىعد منهُ . من س ارسم س غ عمودًا على اب فهو عمود

علی سطح ادب ارسم غ دغی غق د س اس دسی سقسب

لان اب قطر الدائرة ادب وغ نقطة

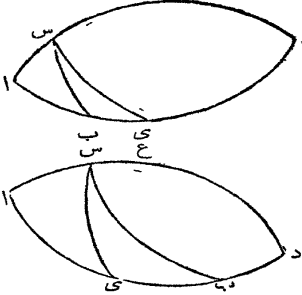


فيهِ غير المركز فالقسم اغ الذي فيهِ المركز هو اطول المخطوط (ق٧ ك٥٩) التي تُرسم من غ الى المحيط وغ ب اقصرها وغ د الاقرب الى اغ اطول من غى الذي هو ابعد، ولكن المثلثات سغ اسغ د لها قائمة عندغ واسً = اغً +غ سًا ود سً = دغ +غ سً ولكن اغ له غ سأ > دع +ع سًا لان اغ > دغ فاذًا اس اطول من الوتر دس فالقوس المول من القوس دس، وهكذا في البقية

القضية الرابعة عشرة

في مثلث كروي قائم الزاوية الضلعان المحيطان بالقائمة والزاويتان المقابلتان لها من جنس واحد .اي اذاكان الضلع كبر من ربع دائرة تكون الزاوية المقابلة اكبر من قائمة واذاكان اقل من ربع تكون الزاوية المقابلة الماراوية المقابلة اصغر من قائمة

ليكن اب س مثلثًا كرويًا لهُ قاتمه عند ا فالضلع اب جنسهُ كجنس الزاوية المقابلة ابن ب



آخرِ ج القوسين حتى تلتقيا ايضا في د ونَصِّفُ ا د في ى . فيكون ا س د نصف دائرة وا ب د نصف دائرة واى قوس . ٣٠ . وقد فُرِضَتْ س ا ب قائمة فسطح الدائرة ا ب د عموديّ على سطح الدائرة ا س د فقطب ا س د انما هو في ا ب د (ق لا فرع اول) وهو في ى . ليكن ى س قوس دائرة عظيمة مارّة في ي وس

فلکون می قطب الدائرة اس دیکون می س ربع دائرة (ق۲) وسطح می سعودي على سطح الدائرة اس د (ق٤) فالزاوية الكرويّة اس می قائمة فاذا كار

ا ب اقصر من اى تكون اس ب اصغر من قائمة طاذا كان اب اطول من اى تكون اس ب آكبر من اسى وآكبر من قائمة وهكذا يبرهن قلب هذه القضية

القضية اكخامسة محشرة

في مثلث كروي ذي قائمة اذا كان الضلعان المحيطان بالقائمة من جنس واحدٍ يكون الوتر اقل من ربع دائرة وإذا كانا مختلفي الحبنس يكون الوتراكثر من ربع دائرة

يفي رسم القضية السابقة نَصِيِّف ا دفي غ فيكون اغ قوس ٩٠ وغ قطب ا ب د

(۱) ليكن اب اس اقل من ۴۰ فلكون س نقطة في سطح الكرة غير قطب اب د تكون القوس س غ د المارة با لقطب غ اطول من س ى وس ى اطول من س ب رق ۱۲ وس ى ربع دائرة فيكوت س ب اقل من ربع دائرة ،وهكذا يبرهن في المثلث س د ب ذب القائمة عند د الذي ضلعا م س د ود ب اكبر من ربع دائرة فالونرس ب اقل من ربع دائرة

(۱) لیکن اس اقل من ۴۰ وا ب آکثر من ۴۰، فلان س ب واقع بین س غ د وس ی فهو اطول من س ی (ق۱۱) ای اطول من ربع داشرة

فريخ اول. وبالقلب في مثلث كروي قائم الزاوية اذاكان الوتر أكثر من ربع دائرة يكون الضلعان مختلفي انجنس ولاً فمن جنس واحد

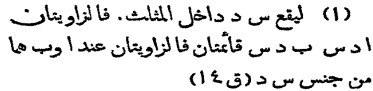
فرغ ثان في مثلث كروي قائم الزاوية الزاويتان الاخريان من جنس الضلعين المقابلين لها فأذاكان الوتر آكبر من نصف دائرة فالزاويتان الاخريان مختلفتها المجنس والآفن جنس وإحد

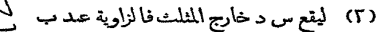
فرع "ثالث الضلعان من جنس الزاويتين المقابلتين فاذا كاست زاوية والضلع الذي يليها من جنس واحد فالوتراقل من نصف داءرة وما لقلب

القضية السادسة عشرة

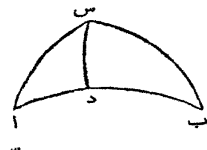
في مثلث كروسي اذا رُسِم عمود على القاعدة من الزاوية المقابلة ووقع العمود داخل المثلث فالزاويتان عند القاعدة من جنس وإحد وإذا وقع خارج المثلث فها مختلفتا الجنس

ليكن اب س مثلثاً كروبًا وليرسم القوس س د من س عمودًا على القاعدة اب





هي من جنس س د (ق ١٤) وس ا د من جنس س د فا الزاويتان ب وس ا د مر جنس واحد وب وس ا ب مختلفتا الجنس فرع من جس واحد يقع العمود داخل المثلث والآ فخارجه من



القضية السابعة عشرة

اذا رُسِم عموديٌ على قاعدة مثلث كروي من الزاوية المقابلة ووقع داخل المثلث اوكان اقرب الاثنين الواقعين خارجة فاصغر قسمي القاعدة يلي اقصر ضلعي المثلث اذاكان مجتمع الضلعين اقل من نصف دائرة ويلي اطول الضلعين اذاكان مجتمعها اكثر من نصف دائرة ويلي اطول الضلعين اذاكان مجتمعها اكثر من نصف دائرة

لیکن اب ی ف دائرة عظیمة من کرة وح قطبها وغ ح د دائرة مارة في ح

2 3 3 3 4

وعمودیة علی ا بى ی ف، ولتکن ی وب نقطتین فی الدائرة ا بى ی ف علی جانبی د ولتکن د اقرب الی ی ولتکن س نقطة فی الدائرة غرح دبین ح ود، ارسم القوسین ی س ا ب س ف فکل واحدة منها نصف دائرة وی س ب ی س ف

ف س ا ا س نب اربع مثلثات کرویة بین اقواس دائرتین ولها العمودات س د وس غ

(1) لأنَّ سا اقرب من سب الى القوس سحغ فا لقوس سا اطول من القوس سب وسا+سى المول من القوس سب وسا+سى القوس سب+سى اقل من نصف دائرة وى د بالمفروض اقصر من دب فيكون ى ساقصر من سب (ق٢١) فاذا وقع العمود داخل المثلث وكان مجتمع الضلعين اقل من نصف دائرة فا لقسم الاقصر من القاعدة يلى الضلع الاقصر

(٦) في المثلث ف سى الضلعات ف س سى اقل من نصف دائرة وي س الفيام من نصف دائرة وي س القصر من س ف لانهُ ابعد عن س حغ فاذا وقع العمود خارج المثلث وكان مجتمع المضلعين اقل من نصف دائرة فالقسم الاقصر يلي الضلع الاقصر

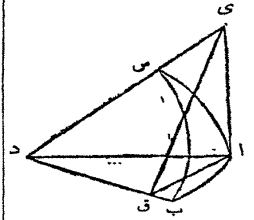
(٣) وَلَكَن فِي المنْلَث ف س ا الضلعان ف س س ا اطول من نصف دائرة ولى س اطول من نصف دائرة ولى س اطول من س ف للأن مى س اقصر من س ب فيكوت اس اقرب الى س ح غ فيكون اغ اقصر قسمي القاعدة وهو بلى الضلع الاطول

(٤) وفي المثلث اس ب اس وس ب معاً اطول من نصف دائرة واس اطول من ب س فاقصر قسمي القاعدة اغ يلي الضلع الاطول

القضية الثامنة عشرة

في مثلث كروي قائم الزاوية تكون نسبة جيب احد الضلعين المحيطين المائة ألى نصف قطر الكرة كنسبة حاس الضلع الآخر الحرماس الزاوية التي تتامات

ليكن اب س مثلثاً كرويّاذا قائمة عند افنسبة جداب : ق : مم اس : مم



ابس، لتكن د مركز الكرة، ارسم دا دب دس، وارسم اق عمودًا على ب د فهو جَبب اب ومن ق ارسم الخطاً المستقيم ق عه عمودًا على ب د في سطح ب دس وليلاق دس في ى، ارسم اى

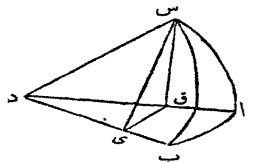
لكون الخط المستقيم دق عمودًا على ق ا وق ى يكون عمودًا ايضًا على سطح ق ى ا

(ق ٤ ك ٢ م) فالسطح اب د المارّ في دق هو عموديّ على السطح اى ق (ق ١٧ اك م) والسطح اى ق عموديّ على اب د، ولكن السطح اس د او اى د ايضًا عموديّ على اب د لانّ الزاوية الكروية ب اس قائمة، فيكون الخط أى موضع نقاطع السطحين اى د اى ق عموديّا على السطح اب د (ق ١١٤ م) وى اقى ى ا د قائمتين، فيكون اى ماسّ القوس اس، وف المثلث البسيط اى ق ذب القائمة عند ا تكون نسبة اق ت التي الماس الزاوية اقى ى (مثلثات مستوية ق ا) ولكن اق هو جيب القوس اب واى ماس القوس اس والزاوية اقى ى وتعدل الزاوية اقى ى هي ميل السطح سب د على السطح اب د (حدة ك م) وتعدل الزاوية الكروية اب س فنسبة جيب القوس اب الى نصف القطر كنسبة ماس القوس اس الكروية اب س الماس الزاوية المقاس الله ماس الزاوية المقابلة اب س

فرخ النه بموجب هذه القضية جاب العناس عماس مماب س فرخ النه بموجب هذه القضية جاب العن المال من المال من المال من المال من المال من المال ا

القضية التاسعة عشرة

في مثلث كروي قائم الزاوية تكون نسبة جيب الوترالى نصف القطر كبيب احد الضلعين الى جيب الزاوية التي ثقابل ذلك الضلع ليكن ا ب س مثلثًا كرويًّا ذا قائمة عند ا فنسبة جيب الوتر ب س الى نصف



القطركنسبة جيب القوس ا س الحب جيب الزاوية ا ب س

لیکن د مرکز الکرة ولیرسم س ی عمودیا علی دب فهو جیب القوس س ب، ومن ی لیرسم اکخط^{هٔ} المستقیم ی ق فی السطح ا ب د

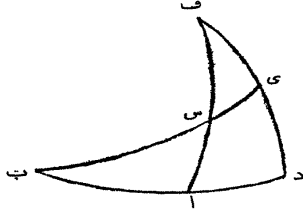
عبودًا على ب د وارسم س ق فيكون س ق عبودًا على السطح ابدكا نقدم في القضية السابقة فتكون س ق د س ق ى قائمتين وس ق جيب القوس ا س ، وفي المثلث البسيط س ق ى ذه القائمة س ق ى تكون نسبة س ى : ﴿ : س ق : س ق المثلث البسيط س ق ى ذه القائمة س ق ى تكون نسبة س ى : ﴿ : س ق المثلث مستوية) ولانٌ س ى وق ى عبودات على دى ب الذي هو موضع نقاطع السطيّين س ب د ا ب د فالزاوية س ى ق هي ميل هذين السطيّين احدها على الآخر (حد لا ك ٢ م) وهي تعدل الزاوية الكروية الكروية البس فنسبة جيب الوتر ب س : ﴿ القوس ا س : ﴿ الزاوية الكروية المقابلة ا ب س فنسبة جيب الوتر ب س : ﴿ القوس ا س : ﴿ الزاوية المقابلة ا ب س

القضية العشرون

في مثلث كروي قائم الزاوية تكون نسبة نظير جيب الوتر الى نصف القطر كنظير ماس احدى الزاويتين الى ماس الزاوية الاخرى ليكن اب س مثلثًا كرويًّا ذا قائمة عند ا فنسبة نطير جيب الوترب س الى

نصف القطركنسبة نظير ماس الزاوية اب س الى ماس الزاوية اس ب

ارسم الفوس دى وليكن ب قطبة وليلاق اس في ف وب س في ى. فلان القوس ب د تمرُّ في المقطة ب وهي قطب القوس دف فالقوس دف تمرُّ بقطب ب د (ق٤) ولانً

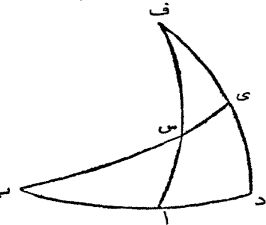


اس عودية على ب د فسطح الدائرة اس عوديّ على سطح الدائرة ب ا د واس ايضا غرّ بقطب ب ا د فتكون ف ذلك القطب وف ا ربع دائرة وف د ربع دائرة وهكذا ايضًا القوسان ب ى ب د و فني المثلث س ى ف ذي القائمة عندى بكون س ى كال بس و تر المثلث ا پ س وى ف كال القوس دى قياس الزاوية اب س وف س وتر المثلث سى ف هو كال القوس ا س والقوس ا د قياس الزاوية س ف ى هو كال القوس ا س والقوس ا د قياس الزاوية س ف ى هو كال القوس ا ب وحسب (ق ١٨) في المثلث سى ف لنا جس ى ق الناف سى ف لنا جس ى ق المثلث ا س ب نج ب س ي ق المثلث ا س ب نج ب س ي ق المثلث ا س ب نج ب س ي ق المثلث ا س ب نج ب س ي ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ا ق المثلث ا س ب نج ب س ي ق ا ق المثلث ا س ب نج ب س ي ق ا ق ق المثلث ا س ب نج ب س ي ق ا ق ق المثلث ا س ب نج ب س ي ق ا ق ق المثلث ا س ب نج ب س ي ق ا ق ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ا ق ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ا ق ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ا ق ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ق ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ق ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ق ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ق ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ق ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ق ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ق ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ق ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ق ق ا المثلث ا س ب نج ب س ي ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث ا س ب ن ب ق ق ق ا المثلث المثلث ا المثلث ا المثلث المثلث المثلث المثلث ا المثلث المثلث

القضية اكحادية والعشرون

في مثلث كروي ذي قائمة تكور نسبة نظير جيب زاوية الى نصف القطركماسّ الضلع الذي يلي تلك الزاوية الى ماس الوتر

ليُرسَم كما في القضية السابقة ،ثم في المثلث سى ف نسبة جوفى ي المثلث سى ف نسبة جوف ي المثلث سى عدم س



بس وم س ف ى = نم اب فادًا نج ا بس الحق : نم بس : نم اب و (فرع اول حد ؟ مثلثات مستوية) نم بس تق : ق ب س : آ: آ: م بس ونم اب: ق : ق : م اب فبالمساواة بالقلب نم بس : نم اب : مم اب : م بس و (ق ا اك م) نجم أب س: قم نه سن من به من من الله وب من هما فرع اول. يتضع من هذه القضية ان ماسّي قوسين مثل اب وب س هما بالتكافئ كنظيرَي ماسّيها

القضية الثانية والعشرون

القضية الثالثة والعشرون

في مثلث كروي ذي قائمة تكون نسبة نظير جيب احد الضلعين الى نصف القطر كنسبة نظير جيب الزاوية المقابلة ذلك الضلع الى جيب الزاوية الاخرى

القضية الرابعة والعشرون

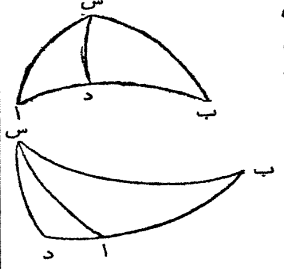
في مثلثات كروية ذات قوائم وغيرها تكون جيوب الاضلاع مناسبة لحيوب إلزوايا التي ثقابلها

اولًا.ليكن اب س ذا قائمة عند الفحسب (ق ١٩) نسبة جيب الوترب س

الى نصف القطر او الى جيب القائمة عند ا كجيب الضلع اس الى جيب الزاوية عند ب وايضًا نسبة جيب ب س الى جيب الزاوية عند اكجيب اب الى جيب الزاوية عند س و(ق 1 1 ك) جيب الضلع اس الى جيب

الزاوية عند ب كجيب ا بُ الى جيب الزاوية عند س

ثانيًا اليكن اب س مثلثاً كرويًا غيرذي قائمة فتكون نسبة جيب احد اضلاعه مثل بس الى جيب الخرين اس كسبة جيب الاخرين اس كسبة جيب الزاوية عند ب من س ارسم قوش دائرة عظيمة س دعوديّة على اب ، فني المثلث ذي الفائمة ب س د تكون نسبة جرب س : أ ق :: جرس د : جرب (ق 1) وفي المثلث اد س جيب اس : أق : المثلث د ب س د : جرب (ق 1) وفي المثلث اد س جيب اس : أوق المثلث اد س جيب اس المثلث المثلث اد س جيب اس : أوق المثلث اد س جيب اس المثلث المثل



جیب ا فبالمساطة با لقلب جـ ب س : جـ ا س :: جـ ا : جـ بُ ، وهکذا يبرهن ايضًا ان جـ ب س : جـ ا ب :: جـ ا : جـ س

القضية الخامسة والعشرون

في مثلث كرويّ غيرذي قائمة اذا رُسِمَتْ قوسٌ عوديّة من احدى الزوايا الى الضلع المقابل لها تكون نسبة نظير جيب احد الزاويتين عند

القاعدة الى نظير جيب الاخرى كنسبة جيب احد قسى الزاوية التي القاعدة الى القسمت بالعموديّة الى جيب قسمها الآخر

ليرسم كما في القضية السابقة ولتكن س دعموديّة على القاعدة اب فنسبة نظير جيب ب: نجم ا :: جرب س د: جرا س د

لان (ق٢٦) نجس د؛ إق : نج ب: جدس ب وفي المثلث ذي القائمة اس دنج س د: إق : نج ا : ج اس دو (ق ا اك) نج ب: جدس ب: نج ا : ج اس دوبالمبادلة نج ب : نج ا : : جب س د : جر اس د

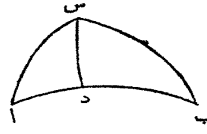
القضية السادسة والعشرون

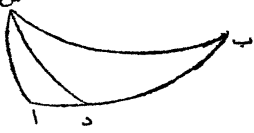
ليفرض كا نقدم فنسبة نظير جيب بسالى نظير جيب ساكنسبة نظير جيب بدالى نظير جيب دا

لانهُ في المثلث ب س د (ق ٣٦) نج ب س : نج ب د :: د س : إق وسية المثلث اس د نج اس : نج اد :: نج د س : نج اس : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نج ا س : نج ا د وبالمبادلة نج ب س : نج ا س : نح ا س : نج ا س : نج ا س : نج ا س : نج ا س : نح ا س : نج ا س : نج ا س : نج ا س

القضية السابعة والعشرون

ليُرسَم كَا نقدم فنسبة جيب بدالى جيب د أكنسبة ماس بالى ماس بالى ماس ابالتكافئ





في المثلث بس د (ق ١٨) جب د: إق : م دس : م ب وفي المثلث اس د جاد: أق : م دس : م ا. فبالمبادلة بالقلب جب د : جاد : : م ا : : ب

القضية الثامنة والعشرون

القضية التاسعة والعشرون

في مثلث كروي اذا رُسِمَت قوس عودية من احدى زواياه الى الضلع المقابل او القاعدة فالقائم الزوايا مسطح ماس نصف مجتمع قسمي القاعدة سيف ماس نصف فضلتها يعدل القائم الزوايا مسطح ماس نصف مجتمع ضلعى المثلث في ماس فضلتها

ليكن ا ب س مثلَّناً كرويًّا ولتُرسَم القوس س د من الزاوية عند س عموديَّة على

القاعدة ا بثم لنفرض ب س = ا وا س = ب وب د = م وا د = ن فالقائم الزوايا م إ (م + ن) \times م إ (م - ن) = م إ (ا + ب) \times م إ (ا - ب)

لالهُ (ق77) نجدا: نجدب: نجدم:

نج ن و(قة ك٥) نجدا + نجدب: نجدا
نج ب: نجم + نج ن: نجم - نج ن

و(ق ا فرع ٢ مثلثات مستوية) نجدا +

نج ب: نجدا - نج ب: نم إ (١ + ب):

نم إ (١ - ب) وايضًا نجم + نج ن:

نجم - نج ن: نم إ (م+ن): نم أ (م-

ن) فنكوت (ق ا ا ك٥) نم إ (ا + ب) : م إ (ا - ب) : : نم إ (م + ن) :

م إ (م-ن) ونسبة الاشكال القائمة الزوايا بعضها الى بعض اذا كانت على علق واحد هي كنسبة قواعدها بعضها الى بعض فتكون نسبة م إ (ا+ب) \times م إ (ا-ب) \times م إ (الحل من هذه النسبة والثالث متساويان لان كل واحد منها يعدل مربع نصف القطر (فرع اول مثلثات بسيطة) فالثاني والرابع منساويات (ق الحده) او م إ (ا + ن) \times م إ (ا-ب) \times م إ (ا-ب) \times م إ (ا-ب) \times م إ (ا-ب) \times م إ (ابداه) \times م إ (ابداه) \times م إ (ابداه) \times م إ (ابداه)

فرع اول الن اضلاع أشكال متساوية ذات زوليا قائمة هي متناسبة بالتكافئ فنسبة م إ (ب س - اس) : م إ (ب س - اس) : م إ (ب د - ا د)

فرغ ثان اذا وقعت العموديّة س د داخل المثلث فلنا ب د + اد = ا ب الفاعدة وإذا وقعت س د خارج المثلث ب د - ا د = ا ب فعلى اكمالة الاولى تصير النسبة السابقة في الفرع الاول هكذا

م إ أ ب : م إ (ب س + ا س) : : م إ (ب س - ا س) : م إ (ب د - ا د) وفي اكانة الثانية تصير بالقلب طلبادلة

م إ ا ب: م إ (ب س+ا س) :: م إ (ب س –ا س): م إ (ب د+ا د) تنبيه * هذه القضية ولاثنتان الاتيتات قد وضعهنَّ المعلم نابيير الاسكوتسي وهنَّ جزيلات الفائدة لسهولة استعالهنَّ في الانساب

القضية الثلثون

في مثلث كروي اذا رُسِمَت عمودية من احدى زواياه على الضلع المقابل او القاعدة تكون نسبة جيب مجتمع الزاويتين عند القاعدة الحسب حيب فضلتها كنسبة ماس نصف القاعدة الى ماس نصف فضلة قسميها اذا وقعت العمودية داخل المثلث وكنسبة نظبر ماس نصف القاعدة الى

نظير ماس مجتمع قسميها اذا وقعت العموديّة خارج المثلث ونسبة حيب مجتمع الضلعين الى جيب فضلتها كنسبة نظير ماس نصف الزاوية بين الضلعين الى ماس نصف فضلة الزاويتين الحادثتين بين الضلعين والعموديّة اذا وقعت داخل المثلث والى ماس نصف الضلعين والعموديّة اذا وقعت العموديّة خارج المثلث

ليكن اب س مثلنًا كرويًا وا دعموديّة على القاعدة بس فنسبة جر س+ب) : جر س-ب) :: مم إ ب س : مم إ (ب د-دس الذا وقعت ا د داخل المثلث

وج (س+ب):

جـ (س-ب):: نم لم ب س : نم لم (بدد +دس) اذا وقعت ادخارج المثلث وايضًا جـ (اب+



اس): جـ (اب-اس): نم إب اس: م إ (ب ا د--س ا د) اذا وقعت ا د داخل المثلث وجـ (اب + اس): جـ (اب - اس): نم إب اس: نم إ (ب ا د+س ا د) اذا وقعت ا د خارج المثلث

 $\text{لانه في المثلث باس (ق۲۷) م ب: أم س : جس د: جس د و (ق الله ك المثلث باس (ق۲۷) م ب : جب د + جس د: جس د - جس د و حسب السابقة التي نتلوهذه القضية م س + م ب ، م س - م ب : ج (س + ب السابقة التي نتلوهذه القضية م س + م ب ، م س - م ب : ج (س + ب) : ج (س - ب) وايضًا ج ب د + ج س د: ج ب د - ج س د: م إ (ب د - س د) (ق مشات بسيطة) و (ق ا ا ك) و (س + ب) : ج (س - د) : م إ (ب د - س د) : م إ ($

واذا وقعت ا د داخل المثلث ب د+س د= ب س فنسبة ج (س+ب): ج (س-ب): م إب س: م إ (ب د-س د) واذا وقعت ا د خارج المثلث ب د-س د=ب س فنسبة ج (س+ب): ج (س-ب): م إ (ب د+ س د) : مم إ ب س او لكون ماسي قوسين كظيري ماسيها بالتكافق ج (س+ ب) : ج (س-ب) : : نم إ ب س : نم إ (ب د+س د)

بقي ان نبرهن القسم الثاني من هذه القضية ، فلانَّ (ق ٢٨) مم اب : مم اس



:: نج س ا د : نج ب ا د تکون م ا ب + م اس : م ا ب - م ا س ::

واذا وقعت ا دخارج المثلث ب ا د - س ا د = ب ا س فنسبة جد (ا ب + اس) : جر (ا ب - اس) : نم إ رب ا د + س ا د) : م إ ب ا س او لان نم إ رب ا د + س ا د) : م إ رب ا د + س ا د) فتكون نسبة جد (ا ب + ا س) : جر (ا ب - ا س) : نم إ رب ا س : مم إ (ب ا د + س ا د) + س ا د)

سابقة

نسبة مجتمع ماسي قوسين الى فضلة ماسيها كنسبة جيب مجتمع القوسين الى جيب فضلتها

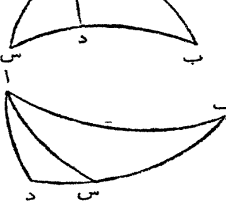
لیکن ا وټ قوسین فنسبة م ۱ + م ب : م ۱ – م ب :: ج (۱+ب) : جـ (۱-ب) لانهُ (حسب عــ قصل ۲ مثلثات سیطة) جـ ۱ × نج ب+نج ا ×

القضية اكحادية والثلثون

في مثلث كروي تكون نسبة جيب نصف مجتمع زاويتين منه الى جيب نصف فضلتها كنسبة ماس نصف الضلع الذي يلي الزاويتين الح ماس نصف فضلة الضلعين اللذين يقابلان الزاويتين ونسبة نظير جيب نصف مجتمع هاتين الزاويتين الحي نظير جيب فضلتها كنسبة ماس نصف مجتمع الضلع الذي يليها الى ماس نصف مجتمع الضلعين اللذين يقابلانها

لنفرض ان س+ب= عص وس-ب= عض والقاعدة بس= عب

وفضلة قسمَي القاعدة اي بد - ب س = ٦ ك فلانَّ (ق ٢٠) ج (س + ب) : ج (س -ب) :: م إب س : م إ (ب د - س د) تكون نسبة ج ٢ ص : ج ٦ ض :: م ب : م ك ولكن ج ٢ ص = ج (ص + ص) = ٢ ج ص × نج ص (فصل ثالث مثلثات سيطة) وايضًا به ج ٢ ض = ٣ ج ض × نج ض فلنا ج ٣ ض = ٣ ج ض × نج ض فلنا ج ص × نج ص : ج ض : م ب : م ك ، ثم في المثلث الكروي ١ ب س قد تبرهن



ان نسبة جس+جب: جس-جب:: جاب+جاس: جاب-جاس نج إ (س-ب)= ٦ ج ص×نج ض وج س-ج ب= ٦ نج إ (س+ب) ×ج إ (س-ب)= ٢ نج ص×ج ض فافاً نسبة ٢ ج ص×نج ض: ٢ نج $\omega \times + \omega$: جا $\omega + + \omega$ وان النام وان النام ا (ا + + | س) = طول (| ب - | س) = ظ (ق مثلثات بسيطة) ج ا ب+ جاس : حاب - جاس : م إ (ا ب+ اس) : م إ (اب- اس) :: م ط:م ظ فنسبة ج ص > نج ض : نج ص > ج ض :: م ط : م ظ ولان م ك = ج ض × نج ض م ظ = نج ص × ج ض وم ط = ح ص × نح ض فبضرب اشيآ متساوية في اشيآ متساوية تصير $\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{(-0)^{1} \times 2 \times 0 \times 2 \times 0}{(-0)^{1} \times 2 \times 0 \times 2 \times 0} = \frac{(-0)^{1}}{(-0)^{1}}$ ولكن $(5^{2})^{\frac{n}{2}} + (\frac{n}{2} - \frac{n}{2}) = \frac{n}{2} + (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = \frac{n}{2} + \frac{1}{2} = \frac{n}{2} = \frac{1}{2} =$ $\times \frac{dx}{dx} = \frac{dx}{(dx)}$ وايضًا $\frac{dx}{dx} = \frac{dx}{dx} = \frac{dx}{dx}$ ولكور $\frac{dx}{dx} = \frac{dx}{dx}$ $\frac{7}{3}\frac{d}{d} = \frac{(-20)^{3}}{(-20)^{3}}$ فإذًا $\frac{(7)}{(7)}\frac{d}{d} = \frac{(-20)^{3}}{(-20)^{3}}$ جص:جض:مب:مظاوج(س+ب):ج(سـب): م إب س:م إ (اب اس) وهذا القسم الاول من القضية ايضًا لأنَّ مَ ظَ = عِم × جِنْ او بالقلب مَ ظَ = جِم × عِنْ النَّالِيَّ مَ ظَ = خِم × عِنْ النَّالِ مَ ظَ النَّ ولانَّ مِن عَرِينَ عَمِينَ عَصِينَ فِبِالضَّرِبِ لِنَا مِمْ كَ × مُمَ طَّ $=\frac{1}{12} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{12} \times \frac{1}{12}$ $(\frac{\gamma}{\gamma}\frac{d}{\psi})^{-1}$ وبالنتیجة نجو $\frac{\gamma}{\gamma}$ $= \frac{\gamma}{\gamma}\frac{d}{\psi}$ او نسبة نجو ψ : م ψ : م ψ $= \frac{\gamma}{\gamma}$ $= \frac{\gamma}{\gamma}$ =

فرغ اول اذا وضع برهان هذه القضية على الزاوية المتمّة اب س (ق11) فبما ات جيب نصف مجتمع متّى قوسين او نصف فضلتها هو جيب نصف مجتمع القوسين او نصف فضلتها وهكذا في نظير المجبوب والماسات لنصف مجتمع قوسين متمين او لنصف فضلتها وبما ان ماس نصف متم قوس هو نظير الماس لنصف القوس فالنتيجة هي ان في مثلث كروي تكون نسبة جيب نصف مجتمع ضلعين الى جيب نصف فضلتها كنسبة نظير ماس نصف الزاوية بينها الى ماس نصف فضلة الزاويتين اللتين نقابلانها وايضًا نسبة نظير جيب نصف مجتمع هذين الضلعين الى نظير جيب نصف فضلتها كنسبة نظير ماس نصف الزاوية بيبها الى ماس نصف نظير جيب نصف فضلتها كنسبة نظير ماس نصف الزاويتين المقابلتين لها

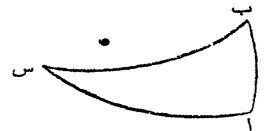
فرع ثان اذا فرض ا ب س الزوايا الثلاث لمثلث كروي و َ بَ سَ الاضلاع المقابلة لها فلنا هذه النسب

- (۱) جإ(ا+ب): جإ(ا-ب): مم إسَ : مم إ (أ-ب)
- (T) نجر (۱+ ب): نجر (۱- ب): مم إس: مم إ (١ + ب)
- (٢) جا (١+٤٠): جا (١-٤٠) :: م إس : م إ (١-٤٠)
- (٤) نجو (أ + ب) : نجو (أ ب) :: م إ س : مم إ (ا + ب)

علية اولى

في مثلث كروي قائم الزاوية مفروض شيئان من اجزائه الستَّة غير القلثة الاخر القائمة فعلينا ان نجد الثلاثة الاخر

هذه العلية لها ست عشرة حالة متضمنة في هذا انجدول مبنيَّة على المثلث السودي القائمة عند ا



	<u> </u>	اکحل	مطلوب	مفروض
1	(13)	<u>ا</u> ق:جبس::جب:جاس	ا س	ب س
7	(17)	لُ ق : تج ب :: مم ب س : مم ا ب	١ب	او
7	(7.)	غُ ق : نجد ب س أ : : م ب : غُم س	س	اب
Z	(17)	ل ق : جدا س :: مم س : مم اب	اب	١ س
. 0	(17)	نْجِ س ، لِ ق : : م ا س : م نب س	ب س	ا و
; ٦	(77)	ې ق : نجراس :: جرس ؛ نجر ب	ب	س
Y	(IV)	م مب : م ا س :: إ ق : ج ا ب	١٠	١س
, ,	(11)	حب جاس:: لق: جبس	ب س	•
ঀ	(77)	نجاس: نجه ب ۱۰۰ ق: جس	س	ا ب
1.	(77)	نجداس: نجب س: المق : نجاب	ا ب	١س
111	(11)	حبس:جاس: اق:جب	ني	ا و
17	(17)	م سس: م اس: اع الله عنه الم	س	ا بس
17	(77)	لى تى دىنجاب: ئىجاس: ئىجىب س	بس	اب
12	(AD)	جاب: لم ق .: م اس . م ب	ب	او
12	(IV)	جاس: إق: م اب: م س	ا	ا س
10	(77)	جب: نجس: إق: نجاب	١پ	ب
10	(77)	جس : نجب : : ١ ق : نجب ا س	١س١	0
17	(7.)	م ب : نم س :: ﴿ ق : نحج ب س	پس	ا س
				.

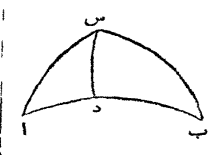
جدول تُعرَف بهِ اجماس الاضلاع والزوايا المستعلمة في انجدول السابق				
1	ا س وب من جنس واحد			
•	اذاكان ب س > ٩٠ يكون ا ب وب من جنس واحد والآ فعنلمتان			
7	(فرع ۱۰)			
444	اذاً كان ب س حر٠٩٠ يكون س وب من جنس واحد والأ فمختلفتان			
٣	(10)			
٤	ا ب وس من جنس واحد (١٤)			
	اذاكان ا س وس من جنس واحد يكون ب س ١٠٠ والاً فيكون			
0	ب س > ۹۰ (فرع ۱۰)			
7	ب وا س من جنس واحد			
Υ	ملتبس			
, Y	ملتبس			
4	ملتبس			
1	اذاكات ب س ح ٩٠٠ يكون اب واس من جنس واحد والأ			
1.	فخنلفان (۱۰)			
. 1.1	اس وب من جنس وإحد (١٤)			
	اذآكات ب س ح ٠٠٠٠ يكون اس وس من جنس واحد والأ			
17	فصنلفان (فرع ١٥)			
17	ب س ح ٩٠٠ اذاكان اب ط س من جس واحد (فرع اول ١٥)			
12	ب واس من جنس واحد (١٤)			
12	س وا ب من جنس واحد (١٤)			
10	اب وس من جنس فاحد (١٤)			
10	ا اس وب من جس واحد (١٤)			
	اذاكانت ب وس من جس واحديكون ب س ١٠٠ والآ فيكون			
, 10	ب س 🛹 ۴ (۱۵)			
	تنببه * يراد بالملتبس ان المطلوب لهُ قيمتان اي زاوية ما او متمها			

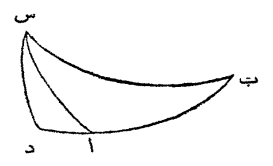
هذا المجدول مثل الاول غيرانهُ قد فرض فيهِ ال آ الضلع الذي يقابل الزاوية القائمة ا وبَ = الضلع الذي يقابل الزاوية ب وسَ = الضلع الذي يقابل الزاوية س			
7	ج بَ=ج آ ×ج ب م سَ=م آ ×نج ب نم س=نم آ ×م ب	1 3 3 3	ا ً وپ
20	مم سّ = جـ ب ّ × م س مم آ <u> </u>	, 3 (P	پَ وس
У	جس = مب ج ا = جب ج ا = جب ج ب ج س = نجو ب	ر آ س	بَ وب
	جسَ <u>نجب</u> جب <u>حب</u> جب - جب بنجس - مب نجس - مب	سَ ب س	آوټ
15	نعبراً = نعبرب × نعبس مم ب = <u>م س'</u> مم س = م س' مم س = <u>ج ب'</u>	آ ب س	بَ وسَ
10	رم ب الله الله الله الله الله الله الله ال	ش ب ٦	ب وس

علية ثانية

في مثلث كروي غير ذي قائمة مفروض ثلاثة اشيآء من ستة فعلينا ان نجد إلثلاثة الأُخَر

تنبيه. في هذا انجدول اذا رابت حرف انحآء قدامر رقم هندي هكذا (حـ ٤) فالاشارة بذلك الى انحالات في انجدول السابق، وللاعداد وحدها تذيرالى قضايا اصول المثلثاث الكروية





المحل	مطلوب	مفروض
ارسم العموديَّة س د من الزاوية المجهولة على ا ب ا		الضلعان
فنسبة إق: نج ١: م ١ س: م ١ د (حد ٢) فيُعرَف	احدى	ا ب ا س
ب د وجب د: جاد: : م ۱: م ب (۲۷)	الزاويتين	والنزاوية
ب وا من جنس واحد اذاكان ا ب ب د والأ	الاخربېن ى	لينها
فعنلفان (١٦)	The desired services and the services are the services and the services are the services and the services and the services are the services ar	1
ارسم العمودية س د من احدى الزاويتين المجهولتين ٦	الضلع	
على الضلع اب ثم نسبة إق: نجدا: مم اس: مم اد	الثالث	
(ح ۲) فيعرف ب د ونج ا د : نج ب د : نج ا س :	اب س	
نج ب س (٢٦) اذا كان ا د ود ب من جنس واحد		The season of th
ایکون اس وس ب من جنس واحد والاً فعفنلفان		

اکحل	مطلوب	مفروض
من س طرف اس الذي بلي الضلع المطلوب ارسمس د ٢	Professional distributions of the state of t	
عمودية على أب ثم إق : نجراس : : م أ : نم أس د		
(حـ ٣) فَنُعرَف بِي س د ونسبة نج ب س د : نج	الضلع	
اسد::م اس: م ب س (۲۸) اذآکان ا وب س د	ب س	1 11
من جنس واحد يكون ب س ﴿ ٩٠ وَالْأَ فَأَكْبُرُ		النزاويتان
من ۹۰		ا بل س ب
ارسم العمودية س د من احدى الزاويتين المفروضتين ع		والضلع
على اب الضلع المقابل ثم إق : نجداس : مم ا : نم		سينهما
اس د (حـ ۲) فتعرف ب س د ونسبة جـ اس د:		
جىب سى د: ننجا: ننج ب (٢٥)		
اذا وقعت س د داخل المثلث او كانت ا س ب اكبر من ب س د تكون ب ول من حنس واحد	1	
ا بابر من ب س د المورث ب في من حسن واحد المادي المادي المادي المورث ب في من حسن واحد المادي	1	
	<u> </u>	
ج ب س: ج ا س :: ج ا :ج ب (٢٤) جنس ب ٥ ا ملتبس الآ ادا تعيَّن كوت ا +ب آكثر او اقلٌ من	1	1 11
مسبس الم ال عيل تول الله عن الكثر او اقل من الكثر او اقل من	1	1];
۱۸۰ کول این ۱ بای ۱۵۰ و این یی	1	11
س الزاوية المطلوبة ارسم س د عموديَّة على ٦		-1 1
س تم اق : نج اس : مها : نم اس د (ح ۴) وم	1	1
ب س: م اس: نجاسد: نجب سد (۲۸)		
ا س د ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	., ., ., ., .,
رسم س د عموديّة من س الزاوية بين الضلعين الا	_ 	
لفروضين على ال ثم إق : نجداً ٠: مم ا س : مم ا د	_	.)
ح ۲) ونجاس: نجرب س: نجاد: نجب د		!
٢٦) ول ١ = ١ د أن ب د فيكون اب ملتبسا	+	ŧ

اصول فياس المسات المروية	
3	
مطلوب اكحل	مفروض
الضلعبس جب:جا::جاس:جبس (٢٤) وبس	,
المقابل لزاوية ملتبس الاً اذا تعين كون اس+سس اكثراو اقل	
الاخرى من ١٨٠ حسباكانت ١+ب آكثر او اقل من	
المفروضة ا ۱۸۰ (۱۰)	
الضلع اب من الزاوية المجهولة س ارسم س دعوديّة على اب ثم ٩	
الذي يلي إلى : نجدا : : م اس : م ا د (حـ ۲) وم ب : م ا	
الزاويتين : جاد: جبدوب دملتبس فاذًا اب=اداً	والضلع ا س
المفروضتين بدولهُ اربع قيمات غيران البعض منها يَخرَج بلزوم	11
اوب کون ا ب اقل من ۱۸۰°	
الزاوية من الزاوية المطلونة ارسم س د عموديّة على ا ب ثم ١٠١ الثالثة له في نجرا س : مما : نم ا س د (حـــ ٢) ونحرا :	1
ا س ب نجب :: جا س د : جب س د (۲۰) ب س د ملتبسة فاذًا ا س ب = ا س د ⁺ ب س د ولها اربع	
قیمات غیر ان البعض منها کیخرَج بانروم کون اس ب	
اقل من ۱۸۰°	
1	

من س احدى الزاوبتين الغير المطلوبتين ارسم س دا ا ا عموديَّة على ا ب. ثم استعلم قوسًا ى حتى تكون نسبة		الاضلاع الثلثة
م ١١ ب : م ١ (١ س + ب س) : م ١ (١ س -	الحدي	ا ب
ب س): م إى . فاذه كان اب أكبر من ى فيكون	الزوايا	ا ا س
اب مجتمع أد ودب وى فضلتها وإذاكان اب	•	ب س
اصغر من ی یکون مجتمع ا د ود ب وا ب فضلتها		
(۲۹) وعلى اكحالتين ا د وب د معروفان وم ا س		1
ا:مماد:: إق: نجا	1	
افرض متمَّات الزوايا ا وب وس المفروضة أ وب ١٢	1	
وسَ واحسبها اضلاع منلث كروے واستعلم باكحالة	احد	الزوايا
السابقة الزاوية من هذا المثلث التي نقابل الضلع آ	الاضلاع	الثلاث
فهي متم صلع المثلث المفروض الذي يقابل الزاوية	ب س	اوب
ا منهُ اي ب س (١١)		وس

التي نقابلها آ	في هذا انجدول فُرِضَت الزوايا ا وب وسكما نقدم والاضلاع	
	وبَ وسَ وك وى يعدُلان قسي القاعدة اوقسي الزاوبة التي نقابلها	

اکیل	مطلوب	مفروض
استعلم ك حتى ان مم ك : مم ب ب بخدا ثم م ب = ا	ئپ	ضلعانب
r× d - (也'_し) キ		وسَ والزاوية
استعلم ك كانقدم ثم نجراً = نجرب برنجر (س ـ ك)	7	ابينهاا
استعلم ك حتى ان نم ك = نجد ب بهم اثم مم أ = ٢	7	الزاويتان
مم ب ُ × نج ك غج (س ُ _ ك)		اً وس
استعلمك كانقدم ثم نجب = نجد ا × جد (س' _ ك) ع	پ	والضلعب
ج.ب <u>ج.ب ٪ج.</u> ا	ب	الضلعان
استعلم ك حتى ان نم ك = نبع ب ب مم اثم نج س = ٦	س	ا كوب
100×31-56		والزاوية ا
استعلم ك حتى ان مم ك = م ب بنجد ا واستعلم ي ٧	سَ	The second secon
حتى ان نجى = جي ن ان خي ان خي ن		
س = ك ن ى		
ج ا = <u>حب × حا</u>	1	
استعلم ك حتى ان مم ك = مم ب > نجد ا واستعلم ى ٩	سَ	الزاويتان أ
حتى ان جى = <u>حيد المبا</u> س = ك لي عا		ا وب
استعلم ك حتى ان نم ك = نج ب ب م ا واستعلم ي ١٠		والضلع
حتى أن جرى = حرك بخبر س	س	نپ
س = ك±ى س		and the second s

	اکحل	مطلوب	مفروض
11	لىغرص ان آ + ب ب = ص		
	ج المحروري س) × حروري س) ج المحروري سي المحروري سي المحروري سي المحروري سي المحروري المحروري المحروري المحروري	\	-1
	اونجا المحاص × حدراص نيس)		ټ س
15	لمعرص ان ا + ب + س = ص		1
	ج آ ا مراس × عدر اس المراس = ا	1 7	ب
	او نج ا - محد المحد المحدد		س

£19

خاتمة اصول قياس المثلثات الكروبَّة ﴿ عَلَيْهِ اللَّهُ اللَّهُ الْكُورُوبَّة ۗ عَلَيْهِ اللَّهُ اللللللللللللللللللللّلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّاللَّاللَّاللللللللللللللللللل

في قواعد الاحرآء الداءرة المعلّم ماسبر

قراعد الاجرآء الداعرة التي استعرجها المعلم ما يير الاسكوتسيَّ من اصول قياس الملتات الكروية هي كميرة الموائد لسهولة حمطها واستعمالها سيث الحسامات واسطة الاساب او اللوعار شات

حدود

ا في ملت كروي قائم الراونة ادا عُصَّ المطرع القائمة تنقى حمسة احراً اي تلاتة اصلاع وراويتان غير قائمتين فالصلعان المحيطان مالقائمة وكالات الملة الأحراي المراويتين والوترهي الاحراء الدائرة متال دلك في المتلت اب س دي القائمة عند افا لاجراء الدائرة هي اس اب وكالات ب وب س وس وسُمِّت ما لاجراً- الدائرة لايها ادا عُدَت على ترتيب تدور حول المتلب

٢ ادا أُحِدَ فاحد من هذه الاحرآء الممسة وسُمِّي الوسط من الاربعة الماتية

اتمال طليال الوسط مها المواليال احدها من عن يبيل الوسط والآحر عن يساره والاحرال ها المقاملال وبيل كل واحد سَ منها والوسط واحد من الموالية ب

مال دلك في الملت اب س ما لاحراء

القضيّة

في مثلث كروي قائم الزاوية القائم الزوايا مسطح نصف القطر في جيب الوسط يعدل القائم الزوايا مسطحً ماسي المواليبن او يعدل مسطّح نظيرَي جيبَي المقابليَن

فاذا قصدت أن تحل مسئلة بواسطة هذه القضية فانظر الى أي الاشيآء المسمّاة المسمّاة المفروضين وللطلوب يُجعَل وسطّالكي يكون الآخران على بعد واحد مهُ فلا بدّ من وجود المطلوب في احدى النظريّتين المذكورتين في القضية

فلو فُرِض اب ولس وكان المطلوب س فالامرواضح الله اذا جعل اب وسطًا يكون بس وس المقابلين ولم ق \times جاب = جس \times جس س لان جس = نج (۹۰ – س) ونج (۹۰ – بس) = جس فاذًا جس \sim اب

وقد استخرج المعلم نابيهر من القضية اكتادية مالتلمين عبارات لحل المسائل في مثلث غير دي قائمة ، فايفرض كما نقدم روايا المتلث ا وب وس والاصلاع التي نقابلها آ وب وس علما اربعة احوال

(1)

مفروض ضلعان بَ وسَ والزاويه ا سِنهما مطلو**ب ال**زاويتان ب وس



To: www.al-mostafa.com